

新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市中级人民法院

查封扣押财产清单

(2025)新01执保53号

2025年8月13日

序号	产品名称	规格型号	数量	备注
1	电力电缆	1、规格:ZC-YJV-0.6/1KV-3x240+2x120	2139.3	
2	电力电缆	1、规格:ZC-YJV-0.6/1KV-3x185+2x95	21138.25	
3	电力电缆	1、规格:ZC-YJV-0.6/1KV-3x150+2x70	8408.22	
4	电力电缆	1、规格:ZC-YJV-0.6/1KV-3x120+2x70	11659.62	
5	电力电缆	1、规格:ZC-YJV-0.6/1KV-3x95+2x50	16057.99	
6	电力电缆	1、规格:ZC-YJV-0.6/1KV-4x70+1x35	1113.18	
7	电力电缆	1、规格:ZC-YJV-0.6/1KV-3x35+2x16	6528.41	
8	电力电缆	1、规格:ZC-YJV-0.6/1KV-3x25+2x16	7313.44	
9	电力电缆	1、规格:ZC-YJV-0.6/1KV-5x16	10382.97	
10	电力电缆	1、规格:ZC-YJV-0.6/1KV-5x10	3411.83	
11	电力电缆	1、规格:ZC-YJV-0.6/1KV-5x6	7630.52	
12	电力电缆	1、规格:ZC-YJV-0.6/1KV-4x6	1875.78	
13	电力电缆	1、规格:ZC-YJV-0.6/1KV-4x4	1133.88	
14	电力电缆	1、规格:ZC-YJV-0.6/1KV-3x4	34827.18	
15	电力电缆	1、规格:ZC-YJV-0.6/1KV-5x2.5	5716.11	
16	电力电缆	1、规格:ZC-YJV-0.6/1KV-4x2.5	11313.6	
17	电力电缆	1、规格:ZC-YJV-0.6/1KV-3x2.5	33652.96	
18	C类阻燃电力电缆	1.名称:电线 2.型号:ZC-YJV3.规格:-5x4	3456.45	
19	C类阻燃电力电缆	1.名称:电线 2.型号:ZC-YJV3.规格:-3x150+2x70	194.73	
20	C类阻燃电力电缆	1.名称:电线 2.型号:ZC-YJV3.规格:-3x185+2x95	3543.69	
21	C类阻燃电力电缆	1.名称:电线 2.型号:ZC-YJV3.规格:-3x240+2x120	3597.6	
22	高压电缆	1、规格:ZR-YJV-8.7/15kV-3x400mm ²	2890	
23	高压电缆	1、规格:ZC-YJV-8.7/15kV-3x150mm ²	31016	
24	电力电缆	1、规格:ZR-YJV-0.6/1KV-3x300+2x150	1958.005	
25	母线	1、名称:母联母线 2、型号:400V5000A65KA 三相五线 3、工作内容:安装、调试,含支吊架及抗震支架制作安装防腐等内容	45.18	
26	母线	1、名称:工艺密集铜母线槽 2、型号:XLC-III400V4000A3P+N+PE65KAIP54 三相五线 3、工作内容:安装、调试,含支吊架及抗震支架制作安装防腐等内容	389.97	

27	母线	1、名称：工艺密集铜母线槽 2、型号： XLC-III400V3200A3P+N+PE65KAIP54 三相五线 3、工作内容： 安装、调试，含支吊架及抗震支架制作安装防腐等内容	1878.66	
28	母线	1、名称：工艺密集铜母线槽 2、型号： XLC-III400V2500A3P+N+PE65KAIP54 三相五线 3、工作内容： 安装、调试，含支吊架及抗震支架制作安装防腐等内容	1425.87	
29	母线	1、名称：工艺密集铜母线槽 2、型号： XLC-III400V2000A3P+N+PE65KAIP54 三相五线 3、工作内容： 安装、调试，含支吊架及抗震支架制作安装防腐等内容	207.24	
30	干盘管	1、DCC干盘管：1200mm*1200mm2、风量：12000CMH3、风速 2.5m/s4、冷量 20KW5、进风温度：23℃，出风温度 18℃6、 风阻<40Pa7、进水温度：13℃，出水温度：18℃8、水阻< 50KPa9、接口管径 DN3210、自带积水盘样式：左式	254	
31	干盘管	1、DCC干盘管：1200mm*1200mm2、风量：12000CMH3、风速 2.5m/s4、冷量 20KW5、进风温度：23℃，出风温度 18℃6、 风阻<40Pa7、进水温度：13℃，出水温度：18℃8、水阻< 50KPa9、接口管径 DN3210、自带积水盘样式：右式	254	
32	干式变压器	1.名称:变压器 2.型号:SCB14-3150kVA 3.规格:AN/AF IP20 D, Yn11, 6% 10±2x2.5%/0.4KV	25	
33	耐腐蚀泵	耐酸碱液下泵，泵体材质 FRP, Q=15m ³ /h, H=15m, N=2.2kw, 自带控制柜，手动控制，可空转，自带控制柜，一台泵一个 控制柜。	9	
34	耐腐蚀泵	耐酸碱直立型水泵（PP3），PP3 为耐酸碱直立型水泵，FRP 材质。水泵参数：Q=10m ³ /h, H=20m, N=2.2KW。自带控制柜， 采用防爆电机，防爆等级不低于 ExdIIAT1GA。FRP 材质。自 带控制柜，一台泵一个控制柜。	6	
35	耐腐蚀泵	耐酸碱直立型水泵（PP3），水泵参数： Q=10m ³ /h, H=20m, N=2.2KW。自带控制柜。采用防爆电机，防爆 等级不低于 ExdIIAT1GA。PVDF 材质。自带控制柜，一台泵 一个控制柜。自带控制柜，一台泵一个控制柜。	20	
36	提升泵	耐腐蚀提升泵，Q=400m ³ /h, H=20 米, N=55KW; 自带控制柜， 三台泵一个控制柜	3	
37	耐腐蚀泵	耐酸碱液下泵，泵体材质 FRP, Q=15m ³ /h, H=15m, N=2.2kw, 自带控制柜，手动控制，可空转，自带控制柜，一台泵一个 控制柜。	3	
38	喷淋水泵	Q=100L/s, H=70m, P=132KW, 两用一备; 自带双电源控制柜， 设备需设置隔振垫，设备基础留洞在设备到货后方可施工。	3	
39	消火栓水泵	Q=70L/s, H=80m, P=110KW, 两用一备; 自带双电源控制柜， 设备需设置隔振垫，设备基础留洞在设备到货后方可施工。	3	
40	喷淋稳压泵	喷淋稳压泵，Q=2.0L/s, H=38m, N=2.2kW; 稳压罐有效容积 150L;	2	

41	消火栓稳压泵	消火栓稳压泵, Q=2.0L/s, H=38m, N=2.2kW; 稳压罐有效容积 150L, ;	2	
42	卧式离心式循环水泵	热水泵, 类型: 卧式端吸离心泵 流量: 385m ³ /h; 扬程: 65mH ₂ O 功率: 110KW/380V/50Hz/3ph;	2	
43	卧式离心式循环水泵	热水泵, 类型: 卧式端吸离心泵 流量: 140m ³ /h; 扬程: 80mH ₂ O 功率: 45KW/380V/50Hz/3ph;	2	
44	卧式离心式循环水泵	工艺冷却水泵, 类型: 卧式端吸离心泵 流量: 300m ³ /h; 扬程: 35mH ₂ O 功率: 45KW/380V/VFD/3ph;	3	
45	卧式离心式循环水泵	冷冻水泵, 类型: 卧式双吸离心泵 流量: 1100m ³ /h; 扬程: 40mH ₂ O 功率: 185KW/380V/50Hz/3ph;	4	
46	卧式离心式循环水泵	热水泵, 类型: 卧式双吸离心泵 流量: 1540m ³ /h; 扬程: 40mH ₂ O 功率: 250KW/380V/50Hz/3ph;	3	
47	卧式离心式循环水泵	热水泵, 类型: 卧式双吸离心泵 流量: 1580m ³ /h; 扬程: 48mH ₂ O 功率: 280KW/380V/50Hz/3ph;	4	
48	卧式离心式循环水泵	冷却水泵, 类型: 卧式双吸离心泵 流量: 1270m ³ /h; 扬程: 28mH ₂ O 功率: 160KW/380V/50Hz/3PH;	5	
49	卧式离心式循环水泵	冷却水泵, 类型: 卧式双吸离心泵 流量: 1330m ³ /h; 扬程: 28mH ₂ O 功率: 160KW/380V/50Hz/3PH;	2	
50	潜污泵	球墨铸铁潜污泵, Q=130m ³ /h, 扬程 28 米, N=22KW, 自带控制柜, 一用一备;	4	
51	铝芯一般单芯电缆 截面 35mm ² 以下	高压电缆-ZC-YJV-8.7/15kV-3x150	27808	
52	铜芯一般单芯电缆 截面 1.5mm ² 以下	电缆-ZC-YJV-3*120+2*70	6130	
53	铜芯一般单芯电缆 截面 2.5mm ² 以下	电缆-ZC-YJV-3x95+2x50	6179	

54	铜芯一般 单芯电缆 截面 4mm ² 以下	电缆-ZC-YJV-3x240+2x120	2338	
55	铜芯一般 单芯电缆 截面 6mm ² 以下	电缆-ZC-YJV-3x150+2x70	10000	
56	铜芯一般 单芯电缆 截面 10mm ² 以下	电缆-ZC-YJV-3x185+2x95	11609	
57	铜芯一般 单芯电缆 截面 35mm ² 以下	电缆-ZC-YJV-0.6/1KV-5X2.5	122	
58	铜芯一般 单芯电缆 截面 120mm ² 以 下	电缆-ZAN-YJV-0.6/1KV-5X10	2231	
59	铜芯一般 单芯电缆 截面 240mm ² 以 下	电缆-ZC-YJV-0.6/1kV-4X6	1039	
60	铜芯一般 单芯电缆 截面 400mm ² 以 下	电缆-ZC-YJV-0.6/1kV-5x16	5086	
61	铜芯一般 单芯电缆 截面 500mm ² 以 下	电缆-ZC-YJV-0.6/1kV-3X2.5	13296	
62	铜芯单芯 电缆垂直 通道 截面 35mm ² 以下	电缆-ZC-YJV-0.6/1kV-4X2.5	8503	

63	铜芯单芯 电缆垂直 通道 截面 120mm ² 以 下	电缆-ZC-YJV-0.6/1kV-4X95+1X50	841	
64	铜芯单芯 电缆垂直 通道 截面 240mm ² 以 下	电缆-ZC-YJV-0.6/1kV-4X4	1164	
65	铜芯单芯 电缆垂直 通道 截面 400mm ² 以 下	电缆-ZC-YJV-0.6/1kV-3X4	8000	
66	铜芯一般 四芯电缆 截面 1.5mm ² 以 下	电缆-ZC-YJV-0.6/1KV-3x70+2x35	1139	
67	铜芯一般 四芯电缆 截面 2.5mm ² 以 下	电缆-ZC-YJV-0.6/1KV-5x6	3796	
68	铜芯一般 四芯电缆 截面 4mm ² 以下	电缆-ZC-YJV-0.6/1KV-3x50+2x25	459	
69	铜芯一般 四芯电缆 截面 6mm ² 以下	电缆-ZC-YJV-0.6/1KV-3x35+2x16	338	
70	铜芯一般 四芯电缆 截面 10mm ² 以下	电缆-ZC-YJV-0.6/1KV-3x25+2x16	1244	
71	铜芯一般 四芯电缆 截面 35mm ² 以下	电缆-ZC-YJV-4*120+70	1600	

72	铜芯一般 四芯电缆 截面 240mm2 以 下	电缆-ZC-YJV-4*70+35	579	
73	低压封闭 式插接母 线槽 每相电流 4000A 以下	低压封闭式插接母线槽-1. 名称: 低压封闭式插接母线槽 2. 型号: XLC-III3. 规格: 4. 容量 (A): 4000A 以下 5. 线制: 三相五线	935	
74	低压封闭 式插接母 线槽 每相电流 6000A 以下	低压封闭式插接母线槽-1. 名称: 低压封闭式插接母线槽 2. 型号: XLC-III3. 规格: 4. 容量 (A): 3200A 以下 5. 线制: 三相五线	1210	
75	低压封闭 式插接母 线槽 每相电流 400A 以下	低压封闭式插接母线槽-1. 名称: 低压封闭式插接母线槽 2. 型号: XLC-III3. 规格: 4. 容量 (A): 2500A5. 线制: 三相五线	1625	
76	干盘管	风量: 12000m ³ /h; 风速: 2.5m/s; 冷量: 20kw; 进风温度: 23℃; 出风温度: 18℃; 风阻力: <40Pa; 进水温度: 13℃; 出水温度: 18℃; 阻力: <50KPa; 管径: DN40; 尺寸: 1200*1200; 带积水盘	486	
77	卧式空调 机组	MAU-B1-N2-01~04、06~23 详见线下采购单	22	
78	卧式空调 机组	MAU-B1-N2-24~25 详见线下采购单	2	
79	卧式空调 机组	MAU-B1-N2-26~27 详见线下采购单	2	
80	卧式空调 机组	MAU-B1-N2-28~29 详见线下采购单	2	
81	卧式空调 机组	MCU-B1-N1-01 形式: 落地卧式, 风量: 8000CMH, 机外余压: ≥250pa, 制冷量: 54kw, 进出水温度 (℃): 6/13; 进出风温度: 33.5/16; , 制热量: 160kw, 进出水温度 (℃): 50/40; 进出风温度: -23.7/30; 功率: 4KW, 380/3/50; 两管制, 入口带 G4 袋式, 出口带调节阀、风机效率 ≥70%	1	
82	卧式空调 机组	MCU-B1-N1-02 形式: 落地卧式, 风量: 5000CMH, 机外余压: ≥250pa, 制冷量: 34kw, 进出水温度 (℃): 6/13; 进出风温度: 33.5/16; , 制热量: 100kw, 进出水温度 (℃): 50/40; 进出风温度: -23.7/30; 功率: 3KW, 380/3/50; 两管制, 入口带 G4 袋式, 出口带调节阀、风机效率 ≥70%	1	

83	卧式空调机组	MCU-B1-N2-02 形式: 落地卧式, 风量: 2300CMH, 机外余压: $\geq 300\text{pa}$, 制冷量: 13kw, 进出水温度 ($^{\circ}\text{C}$): 6/13; 进出风温度: 33.5/16; , 制热量: 28kw, 进出水温度 ($^{\circ}\text{C}$): 50/40; 进出风温度: -23.7/30; 功率: 0.75KW, 380/3/50; 两管制, 入口带 G4 袋式, 出口带调节阀、风机效率 $\geq 70\%$	1	
84	卧式空调机组	MCU-B1-N2-01 形式: 落地卧式, 风量: 30000CMH, 机外余压: $\geq 400\text{pa}$, 制冷量: 175kw, 进出水温度 ($^{\circ}\text{C}$): 6/13; 进出风温度: 33.5/16; , 制热量: 537kw, 进出水温度 ($^{\circ}\text{C}$): 50/40; 进出风温度: -23.7/30; 功率: 15KW, 380/3/50; 两管制, 入口带 G4 袋式, 出口带调节阀、风机效率 $\geq 70\%$; 风机变频	1	
85	卧式空调机组	AHU-B1-N2-01、形式: 落地卧式, 风量: 65000CMH, 机外余压: $\geq 400\text{pa}$, 制冷量: 438kw, 进出水温度 ($^{\circ}\text{C}$): 6/13; 进出风温度: 32/12; 功率: 30KW、380/3/50; 两管制, 入口带 G4 板式、, 出口带调节阀 \ 风机效率 $\geq 70\%$	1	
86	卧式空调机组	AHU-B1-N1-02、形式: 落地卧式, 风量: 45000CMH, 机外余压: $\geq 400\text{pa}$, 制冷量: 303kw, 进出水温度 ($^{\circ}\text{C}$): 6/13; 进出风温度: 32/12; 功率: 18.5KW、380/3/50; 两管制, 入口带 G4 板式、, 出口带调节阀 \ 风机效率 $\geq 70\%$	1	
87	卧式空调机组	AHU-B1-N1-03、形式: 落地卧式, 风量: 65000CMH, 机外余压: $\geq 400\text{pa}$, 制冷量: 438kw, 进出水温度 ($^{\circ}\text{C}$): 6/13; 进出风温度: 32/12; 功率: 30KW、380/3/50; 两管制, 入口带 G4 板式、, 出口带调节阀 \ 风机效率 $\geq 70\%$	1	
88	吊顶式空调机组	RCU-B1-N1-A1~A34 形式: 吊装卧式, 风量: 18000CMH, 机外余压: $\geq 700\text{pa}$, 制冷量: 54kw, 进出水温度 ($^{\circ}\text{C}$): 6/13; 进出风温度: 23/14; 功率: 11KW, 380/3/50; 两管制, 入口带 G4 板式、F8 袋式中效过滤器, 出口带调节阀 \ 风机效率 $\geq 70\%$	33	
89	吊顶式空调机组	RCU-B1-N1-B1~B03 形式: 吊装卧式, 风量: 10000CMH, 机外余压: $\geq 700\text{pa}$, 制冷量: 30kw, 进出水温度 ($^{\circ}\text{C}$): 6/13; 进出风温度: 23/14; 功率: 5.5KW, 380/3/50; 两管制, 入口带 G4 板式、F8 袋式中效过滤器, 出口带调节阀 \ 风机效率 $\geq 70\%$	3	
90	吊顶式空调机组	RCU-B1-N1-C1~C11 形式: 吊装卧式, 风量: 10000CMH, 机外余压: $\geq 700\text{pa}$, 制冷量: 36kw, 进出水温度 ($^{\circ}\text{C}$): 6/13; 进出风温度: 23/12; 功率: 5.5KW, 380/3/50; 两管制, 入口带 G4 板式、F8 袋式中效过滤器, 出口带调节阀 \ 风机效率 $\geq 70\%$	11	
91	吊顶式空调机组	RCU-B1-N1-D01~D02 形式: 吊装卧式, 风量: 10000CMH, 机外余压: $\geq 700\text{pa}$, 制冷量: 36kw, 进出水温度 ($^{\circ}\text{C}$): 6/13; 进出风温度: 23/12; 功率: 5.5KW, 380/3/50; 两管制, 入口带 G4 板式、F8 袋式中效过滤器, 出口带调节阀 \ 风机效率 $\geq 70\%$	2	

92	吊顶式空调机组	RCU-B1-N1-E1~E04 形式: 吊装卧式, 风量: 10000CMH, 机外余压: $\geq 700\text{pa}$, 制冷量: 36kw, 进出水温度($^{\circ}\text{C}$): 6/13; 进出风温度: 23/12; 功率: 5.5KW, 380/3/50; 两管制, 入口带 G4 板式、F8 袋式中效过滤器, 出口带调节阀 \ 风机效率 $\geq 70\%$	4	
93	吊顶式空调机组	RCU-B1-N1-F1~F13 形式: 吊装卧式, 风量: 2000CMH, 机外余压: $\geq 250\text{pa}$, 制冷量: 8kw, 进出水温度($^{\circ}\text{C}$): 6/13; 进出风温度: 22/13; 制热量: 7kw, 进出水温度($^{\circ}\text{C}$): 50/40; 进出风温度: 22/30; 功率: 0.75KW, 380/3/50; 两管制, 入口带 G4 板式、F8 袋式中效过滤器, 出口带调节阀 \ 风机效率 $\geq 70\%$	13	
94	吊顶式空调机组	RCU-B1-N1-H01a~H01b, RCU-B1-N1-H02~H03 形式: 吊装卧式, 风量: 12000CMH, 机外余压: $\geq 250\text{pa}$, 制冷量: 56kw, 进出水温度($^{\circ}\text{C}$): 6/13; 进出风温度: 28/14; 功率: 4KW, 380/3/50; 两管制, 入口带 G4 板式、F8 袋式中效过滤器, 出口带调节阀 \ 风机效率 $\geq 70\%$	4	
95	吊顶式空调机组	RCU-B1-N1-H04~H08 形式: 吊装卧式, 风量: 12000CMH, 机外余压: $\geq 250\text{pa}$, 制冷量: 56kw, 进出水温度($^{\circ}\text{C}$): 6/13; 进出风温度: 28/14; 功率: 4KW, 380/3/50; 两管制, 入口带 G4 板式、F8 袋式中效过滤器, 出口带调节阀 \ 风机效率 $\geq 70\%$	5	
96	吊顶式空调机组	RCU-B1-N1-H09~H13 形式: 吊装卧式, 风量: 12000CMH, 机外余压: $\geq 250\text{pa}$, 制冷量: 56kw, 进出水温度($^{\circ}\text{C}$): 6/13; 进出风温度: 28/14; 功率: 4KW, 380/3/50; 两管制, 入口带 G4 板式、F8 袋式中效过滤器, 出口带调节阀 \ 风机效率 $\geq 70\%$	5	
97	吊顶式空调机组	RCU-B1-N1-J01~J02 形式: 吊装卧式, 风量: 5000CMH, 机外余压: $\geq 250\text{pa}$, 制冷量: 20.2kw, 进出水温度($^{\circ}\text{C}$): 6/13; 进出风温度: 25/12; 制热量: 25.2kw, 进出水温度($^{\circ}\text{C}$): 50/40; 进出风温度: 20/35; 功率: 3.0KW, 380/3/50; 两管制, 入口带 G4 板式, 出口带调节阀 \ 风机效率 $\geq 70\%$	2	
98	吊顶式空调机组	RCU-B1-N1-K01~K03 形式: 吊装卧式, 风量: 5000CMH, 机外余压: $\geq 250\text{pa}$, 制冷量: 20.2kw, 进出水温度($^{\circ}\text{C}$): 6/13; 进出风温度: 25/12; 制热量: 25.2kw, 进出水温度($^{\circ}\text{C}$): 50/40; 进出风温度: 20/35; 功率: 3.0KW, 380/3/50; 两管制, 入口带 G4 板式, 出口带调节阀 \ 风机效率 $\geq 70\%$	3	

99	吊顶式空调机组	RCU-B1-N1-L01 形式：吊装卧式，风量：5000CMH，机外余压：≥700pa，制冷量：18kw，进出水温度（℃）：6/13；进出风温度：23/12；功率：3KW, 380/3/50；两管制，入口带 G4 板式、F8 袋式中效过滤器，出口带调节阀 \ 风机效率≥70%	1	
100	高压电缆	3*150	60000	
101	高压电缆	3*400	60000	
102	高压电缆	3*240	60000	
103	冷水机组		12	

所有机器设备已视频录像

案件承办人：

申请人：

被申请人：

有关人员：