

明细如下：1.喂料机一台，规格型号为 SH-20，价值约 6 万元；2.皮带机 30 米，规格型号为 H600（十号槽钢框，下设出料口），价值约 3 万元；3.称重传感器 2 套，规格型号为 30T/4Ps，价值约 0.7 万元；4.除铁器 2 套，规格型号为 2540-14000gs（给料机、喂料机各一台），价值约 0.1 万元；5.缓煤仓 2 套，规格型号为 sh-1m³（碳钢，密封，设排气孔，板 δ 4mm），价值约 0.5 万元；6.皮带式给料机 2 套，规格型号为 H600（变频电机，2.2KW；挡边带），价值约 0.4 万元；7.磨煤机 2 套，规格型号为 GK1500-4（广西桂矿），价值约 20 万元；8.减速机 2 套，规格型号为 J12（广西桂矿；变频控制；132KW），价值约 20 万元；9.分级机 2 套，规格型号为 LFW1300（广西桂矿；变频控制；22KW），价值约 20 万元；10.高压风机 2 套，规格型号为 M7-16N0.18.5D（110KW，风量 52000m³），价值约 20 万元；11.开路管道 20 米，规格型号为 Φ 800x5mm（碳钢 δ 4mm），价值约 3 万元；12.排空管道 60 米，规格型号为 Φ 600x4mm（碳钢 δ 3mm），价值约 8 万元；13.旋风集尘器 2 套，规格型号为双旋风，价值约 8 万元；14.脉冲收集器 2 套，规格型号为 PPC96-4(M)（板 δ 4mm，内设框架拉撑，独立喷吹室，三防滤筒），价值约 1.5 万元；15.缓存方舱 2 套，规格型号为 300-0.5，价值约 0.6 万元；16.储气罐 5 个，规格型号为 QPB2.0m³（客户自备），价值约 1 万元；17.仓泵 2 套，规格型号为 LCXYB1.0m³/300，价值约 8 万元；18.气动蝶阀 2 套，规格型号为 dn300（进料阀），价值约 0.3 万元；19.气动球阀 4 套，规格型号为 dn65（进气阀两个，排气阀两个），价值约 0.3 万元；20.气动双刀陶瓷闸阀 2 套，规格型号为 dn100（出料阀），价值约 0.6 万元；21.旋转式料位计 2 套，规格型号为旋转式料位计，

价值约 0.05 万元; 22. 压力传感器 2 套, 价值约 0.09 万元; 23. 输灰管道约 240 米, 规格型号为 $\Phi 114*6$ (无缝管), 价值约 3 万元; 24. 制氮机 2 套, 规格型号为 HPN97-300 (济南德邦), 价值约 9 万元; 25. 煤粉仓 4 套, 规格型号为 $75m^3$, 壁厚 4.0mm (8 椎两套, 10 椎两套), 价值约 70 万元; 26. 仓顶除尘器 4 套, 规格型号为 36 袋 (133*2500), 价值约 2.5 万元; 27. 涡旋风机 36 台, 规格型号为 4kw, 价值约 6 万元; 28. 盘管 60 米, 规格型号为 DN89 PN1.0-6, 价值约 0.5 万元; 29. 盘管 420 米, 规格型号为 DN89 PN1.0-6, 价值约 5 万元; 30. 耐磨弯头 11 个, 规格型号为 4d-dn100-10-m13, 价值约 0.5 万元; 31. 耐磨弯头 76 个, 规格型号为 3d-dn89-10-m13, 价值约 2.5 万元; 32. 气动单刀陶瓷闸阀 4 套, 规格型号为 dn100, 价值约 0.8 万元; 33. 钢丝软管 200 米, 规格型号为 DN89 PN1.0 (含管箍 76 个), 价值约 1.5 万元; 34. 钢丝软管 90 米, 规格型号为 DN65 PN1.0 (含管箍 76 个), 价值约 0.3 万元; 35. 备粉电控柜 2 套, 每套含变频器 132kw*2+22kw 三台, 价值约 18 万元; 36. 喷燃电控柜 4 套, 8 路、10 路各两套, 价值约 30 万元; 37. 热风炉 4 套, 规格型号为直径 5500mm (含保温砖、枪口等), 价值约 100 万元; 38. 助燃风机 4 套, 规格型号为 35kw, 价值约 5 万元; 39. 排渣机 (定制款) 4 套, 价值约 0.8 万元; 40. 热风管 4 套, 规格型号为 $\phi 3$ 米 x 4 米, 价值约 0.8 万元; 41. 热旋风除尘器 2 套, 规格型号为 sh-4500, 价值约 30 万元; 42. 耐火砖 4 套, 规格型号为高温 1350, 价值约 14 万元; 43. 高温棉毯 4 套, 规格型号为高温 1350, 价值约 14 万元; 44. 柴油点火系统 4 套 (含柴油罐及柴油泵、喷枪和管道等), 价值约 4 万元。