



- ### 技术参数
1. 皮带输送机带宽: 650mm;
  2. 皮带输送机带速: 1.6m/s;
  3. 皮带输送机流量: 200t/h;
  4. 皮带输送机倾角: 16.4°;
  5. 物料名称: 煤;
  6. 输送机北端截锥角: 35°;
  7. 物料粒度: <math>\le 50\text{mm}</math>;
  8. 采样机切割器开口: 150mm;
  9. 初次采重量: 约5.5Kg;
  10. 装机功率(总功率): 约30kW/套;
  11. 电压: AC380V/50HZ

## 2024-11-12-B版 采样装置方案图

佳通附件登记

插图

表册

旧图图号

签字

日期

序号	代号	名称	数量	材料	备注
8	LZX-00	集装站及钢结构	2	3000 6000	
7	S58-5-20	样品收集器	2	300 600	0.18KW
6	SF2-350/S70-350-40	螺旋打二次料机	2	500 1000	0.75KW&0.37KW
5	NM3-A00	破碎装置	2	1000 2000	55KW&0.25KW
4	SF1-450	螺旋打一次料机	2	400 800	0.37KW
3	LC-00	系统溜槽	2	600 1200	不锈钢
2	S70-450	皮带采样机	2	550 1100	2.2kW
1	TD100L-00	斗式提升机	2	1600 3200	2.2kW
				零件总计	
				重量	

### 方案图

设计/审核	更改/审核	签字	日期	图样标记	重量	比例
设计	审核				5900	1:35
审核	审核					
工艺	工艺					
				共	页	第
				共	页	第

皮带中部采样装置

SM650-A00