|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 |
| 1 | 犁式卸料器 | B=800mm |

**犁式卸料器设备说明**

 犁式卸料器参数表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 输送能力（t/h）） |  |
| 3 | 胶带机带宽(mm) | 800 |
| 4 | 胶带机带速 (m/s) |  |
| 5 | 卸料形式 | 双侧犁式卸料 |
| 6 | 驱动形式 | 电液动推杆 |
| 7 | 推杆行程 | 260mm |
| 8 | 供电电源 | AC380V/50HZ/三相三线 |
| 9 | 功率（kw） | 1.1kw |
| 10 | 操作方式 |  |
| 11 | 总重（kg） |  |

## 主要参数

一、每套犁式卸料器应包括：

电液动推杆1套、安装支架1套、犁刀1套（双侧卸料用，主副犁结构）、可升降托辊、行程开关2只、等.

二、安装要求：

1) 安装时整套设备的运动装置、电气设备等应考虑工作环境粉尘的影响，幷采取必要的防护措施。电动机采用皖南三相异步电动机，户外密闭型（自扇空冷）。

2) 犁刀为主副犁结构，以保证干净卸料。犁刀落下时，与胶带面均匀接触，与胶带接触的表面要求平整光滑，不得损坏胶带面。

犁刀抬起时，具有足够高度，以保证物料顺利通过。

3) 犁头为两部分构造形式，主犁头采用耐磨钢板；副犁头耐磨聚乙烯板材。

4) 犁头的锁紧装置为机械抓拉式，可现场调节调节犁刀的高低。

5) 机架安装在胶带机中间架上方采用螺栓连接，应保证螺丝有足够的强度、刚度与稳定性。

6) 电液动推杆安装时要求运行可靠，无震动，无卡阻。具有电气自动超载保护性能。电液动推杆设置极限限位元开关和力矩保护开关。

7) 犁式卸料器安装时要求双侧卸料，卸料斗上部开口宽度须满足卸料要求，确保准确卸料，防止卸料时洒料。

8）犁式卸料器满足长期连续运行的要求。启动、运行和停机平稳并安全可靠。能干净犁料，不损伤胶带，过载能力强，自锁，无泄露，