LCH立晟溢流阀SBSG-06-1-2B2-A1-10 SBSG-03-2-2B2B-A2-10

产品名称	LCH立晟溢流阀SBSG-06-1-2B2-A1-10 SBSG-03-2-2B2B-A2-10
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室(注册地址)
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

工作原理是:通过在漏斗外侧设置导流板的调节装置,旋转手轮即可在线jingque调节物料落点,因此调节十分方便;并且还可以在一定范围内实现无级调节物料的落点,能够较为jingque地纠正物料在受料系统的位置,对下一级受料皮带系统的堵料、冲击、跑偏等不足都起到了很好的抑制作用。由于该调节装置为蜗轮蜗杆传动,调节过程中具有冲击载荷小,传动平稳,噪声低等特点,同时又具有很好的自锁性。通过在漏斗体后壁上设置可拆卸式清扫装置可以解决由于清扫器与回程皮带贴合不紧密造成皮带清扫不干净等问题。而对于漏斗体的结构设计取消了传统漏斗体的折线拐角,避免转运过程中遇到物料湿度较大时出现漏斗壁积料挂料情况发生。

41.以上所述的仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本领域的技术人员来说,在不脱离本实用新型整体构思前提下,还可以作出若干改变和改进,这些也应该视为本实用新型的保护范围。

皮带输送机具有输送能力强,输送距离远,结构简单易于维护,能方便地实行程序化控制和自动化操作。运用输送带的连续或间歇运动来输送物品或粉状、颗状物品,其运行高速、平稳,噪音低,并可以上下坡传送,曲线转弯,广泛用于矿区的矿料运输。

3.目前,市场上的皮带运输机所使用的胶带纠偏装置中,大多使用与胶带的胶边接触的立辊,通过立辊限制胶带跑偏,但是,立辊无法改善胶带的受力,使得胶带跑偏侧长期与立辊接触而导致胶带的胶边磨损,而胶带的胶边承担胶带的张紧力,一旦胶边损坏或缺口,在张紧力的作用下,胶带整体极易从长度方向和宽度方向上撕裂而报废。而且由于立辊的阻挡,胶带朝向跑偏侧褶皱收缩,使得胶带的横向运输尺寸减小,降低运输能力;胶带两侧张紧力的差值长期超过设计范围,也严重影响胶带使用寿命。

台湾LCH电磁换向阀DSG-03-3C5-N-A1-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-03-3C5-N-D2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C2-N-A2-10 台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C2-N-A1-10 台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C2-N-D2-10 台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C4-N-D2-10 台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C4-N-A1-10 台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C4-N-A2-10 台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C5-N-A2-10 台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C5-N-A1-10 台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C5-N-D2-10 台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C5-N-D2-10 台湾LCH电磁换向阀DSG-02-2D2-N-A1-10

台湾LCH电磁引导式溢流阀SBSG-03-1-2B2-A1-10 台湾LCH电磁引导式溢流阀SBSG-03-2-2B2B-A2-10 台湾LCH电磁引导式溢流阀SBSG-03-3-2B3A-A4-10 台湾LCH电磁引导式溢流阀SBSG-03-1-2B3B-A5-10