

zhuangong台湾立晟LCH满油阀PF-125-10 SG-16-10

产品名称	zhuangong台湾立晟LCH满油阀PF-125-10 SG-16-10
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

无立档棍的纵向皮带纠偏装置，包括用于横向设置在纵向皮带底部的支架1，所述支架1上具有沿纵向皮带的长度方向设置的纠偏轮2，所述纠偏轮2通过偏心设置的偏心转轴3可转动地安装在所述支架1上，所述偏心转轴3的轴心到纵向皮带的距离大于所述纠偏轮2的圆周表面到轴心的最小距离，且小于所述纠偏轮2的圆周表面到轴心的最大距离；所述偏心转轴3的一端连接有纠偏电机4；还包括用于检测纵向皮带跑偏的传感机构5，所述传感机构5成对地设置在纵向皮带宽度方向的两侧；所述传感机构5连接至所述纠偏电机4的电控系统。

20.由于偏心转轴偏心设置在纠偏轮上，同时纠偏轮的最小半径小于偏心转轴到纵向皮带底部的距离，而纠偏轮的最大半径大于偏心转轴到纵向皮带底部的距离，使得偏心转轴带动纠偏轮转动过程中，纠偏轮能够间歇地与纵向皮带接触，而纠偏轮是沿纵向皮带的长度方向设置，纠偏轮与纵向皮带接触时，会将纵向皮带朝向宽度方向上拖动。利用纵向皮

带宽度两侧的传感机构，就可以检测纵向皮带跑偏的方向，将该信号传递至电控系统，控制纠偏电机的转动方向和速度，就能够控制纠偏轮将纵向皮带朝向中部拖动，实现纠偏。一旦纠偏完成之后，纠偏轮的最小直径侧可以转动至朝上的方位，让纠偏轮与纵向皮带之间具有间距，避免长时间与纵向皮带之间产生摩擦，有利于延长纵向皮带的使用寿命。具体实施时，纠偏轮可以是偏心轮，也可以是凸轮。

台湾LCH满油阀SG系列

止回阀有一个特殊加工程序所以流量较一般规格为大。

传统法兰配管型满油阀，配合各种机械油压系统设计需要而选用。

引导压力采用二段式，由面积比匹配，可以降低引导压力以减少冲击噪音。

使用流量的计算如下：

油面位置在V-V或H-H基准线上面时

使用流量=额定流量+70M(油面位置单位m)

油面位置在V-V或H-H基准线下面时

使用流量=额定流量-70M(油面位置单位m)

使用流量=额定流量 +- A X M

(SG-16 A:70 SG-24 A:150 SG-32 A:300)

计算例:

油面位置在基准线上面0.5公尺自吸时

使用流量=600+150 X 0.5=675 l/min(SG-24)

油面位置在基准线下面0.5公尺自吸时

使用流量=600-150 X 0.5=525 l/min

台湾LCH满油阀SG-16-10

台湾LCH满油阀SG-24-10

台湾LCH满油阀SG-32-10