

台湾WINNER电磁阀-平衡型双止回常闭（双向流）EP16W2A31Z05

产品名称	台湾WINNER电磁阀-平衡型双止回常闭（双向流）EP16W2A31Z05
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

EP-08W-3C-53-Z-04 EP-22M-3C-53-Z-04通过固定座2将扶手箱整体安装在汽车内部，将无线充电机构与自动调节机构与汽车中控系统连接，通过汽车中控系统对扶手箱进行控制，通过控制第一丝杠滑台304的动力装置，来控制伸缩壳体301的在安装架3的伸缩运动，当需要将手机放在伸缩壳体301上进行充电时，伸缩壳体301伸出，将手机放置在防滑纹302处，伸缩壳体301内部的无线充电模块对手机进行充电，当手机被收回后，伸缩壳体301在第一丝杠滑台304的控制下收回，进而保证车内空间。

28.当需要调节扶手箱高度时，第一电机5带动螺纹杆501转动，进而带动连接架502在螺纹杆501上移动，通过连接架502带动滑块503在第二导轨402上移动，进而带动扶手上下移动。

电磁阀-直动型双止回常闭附滤网（双向流）

EP-08W-2A-57-Z-04

电磁阀-直动型三口二位

EP-08W-3C-53-Z-04 EP-22M-3C-53-Z-04

CV13A2020N

CV13A2035N

CV13A2050N

CV13A2070N

CV13A2000NP

CV13A20015NP

CV13A2003NP

CV13A2010NP

CV13A2020NP

CV13A2035NP

CV13A2050NP

CV13A2070NP

CV162A2103N

CV162A2120N

CV162A2150N

CV162A2103NP

CV162A2120NP

CV162A2150NP

CV13A2101N

CV13A2103N

CV13A2110N

CV13A2120N

CV13A2135N

CV13A2150N

CV13A2170N

CV13A2101NP

CV13A2103NP

CV13A2110NP

CV13A2120NP

CV13A2135NP

CV13A2150NP

CV13A2170NP

CV16A21015N

CV16A2103N

CV16A2110N

CV16A2120N

CV16A2135N

29.当需要调节扶手箱前后位置时，第二电机6带动第二丝杠滑台603运动，进而使其带动第三导轨602在滑槽601内移动，进而带动扶手前后位移。

30.在本说明书的描述中，参考术语“一个实施例”、“示例”、“具体示例”等的描述意指结合该实施例或示例描述的具体特征、结构、材料或者特点包含于本实用新型的至少一个实施例或示例中。在本说明书中，对上述术语的示意性表述不一定指的是相同的实施例或示例。而且，描述的具体特征、结构、材料或者特点可以在任何的一个或多个实施例或示例中以合适的方式结合。