

台湾WINNER插装阀RD08W20WF C017A3020N

产品名称	台湾WINNER插装阀RD08W20WF C017A3020N
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

目前，在中小铸造企业车间经常采用一种涡卷弹簧式驱动卷筒电缆的电磁吊对造型用的大量废砂进行吸铁，涡卷弹簧式驱动卷筒电缆装置，需安装在车间行车上垂直使用，拉放电缆连接电磁吸盘时，需要2人操作，其中1人必须爬上车间行车上才能完成电缆下放，这种操作方式，既不安全又费时费工，影响工作效率，工人劳动强度大，同时电缆拖地磨损严重，电缆成本消耗大。

另一方面，这种操作方式，很容易导致电缆的跑偏，但是由于电缆框架的设计不合理，往往造成电缆在框架内磨损，尤其是在框架的边角处常常发生卡拌，对电缆造成损坏，影响工作效率。

本实用新型提供一种结构简单、使用方便且可以有效防止电缆跑偏的电磁吊卷筒电缆驱动装置，以解决上现有铸造车间的电磁吊控制使用不方便及电缆容易跑偏的技术问题。

根据本实用新型的一个方面，提供一种电磁吊卷筒电缆驱动装置，包括摆线针减速机、联轴器和电缆卷筒，所述摆线针减速机的输出轴通过联轴器与所述电缆卷筒相连，所述电缆卷筒包括卷筒和限位板，两个所述限位板平行设置，所述卷筒穿插在所述限位板中部，所述卷筒上设有呈螺旋状的导向槽；

两个所述限位板之间还设有与所述卷筒平行的导向轨，所述导向轨上装设有滑座，并在所述滑座上装设有导向杆，所述导向杆呈伸缩状，并在该导向杆上设有穿线导孔，所述导向杆顶部设有呈半圆形的弧形槽；

台湾winner插装阀RD08W-20-L

台湾winner插装阀CV-08W-20-03-N

台湾winner插装阀RD-10W-2A-W-L

台湾winner插装阀EP-10W-2A-03-N-05

台湾winner插装阀NV-10W-20-N-E

CB23A33HL

C02A3020N

RD10A25WL

CV5A2003N

NC5A21BCL

C017A3020N

CB17A3DJL

RD3A20WL

NV12W20NE

RD08W20WF

NV08W20NE

NV08W20NK

台湾Winner 武汉插式阀

电磁阀-单止回常闭单向流

EP08W2A01Z04

EP08W2A01Z05

EP10W2A01Z05

EP12W2A01Z05

EP16W2A01Z05

EP19E2A01Z05

EP17E2A01Z05

EP21E2A01Z05

HSRF-G06-1PN-1-R-D24-10-30 HSRF-G06-1NP-1-R-D24-10-30

HSRF-G03-1PN-1-L-D24-10-32 HSRF-G03-1NP-1-L-D24-10-32

HSRF-G06-1PN-1-L-D24-10-32 HSRF-G06-1NP-1-L-D24-10-32

HSRF-G03-1PN-1-R-D24-10-32 HSRF-G03-1NP-1-R-D24-10-32

HSRF-G06-1PN-1-R-D24-10-32 HSRF-G06-1NP-1-R-D24-10-32

台湾Northman减压阀 台湾Northman电磁阀

台湾Northman叠加式电控减压阀部分型号：

MSPR-02P-K-0-0-D24-10 MSPR-03P-K-0-0-D24-10

MSPR-02P-K-1-0-D24-10 MSPR-03P-K-1-0-D24-10

MSPR-02P-K-2-0-D24-10 MSPR-03P-K-2-0-D24-10

MSPR-02P-K-3-0-D24-10 MSPR-03P-K-3-0-D24-10

MSPR-02P-K-0-1-D24-10 MSPR-03P-K-0-1-D24-10

MSPR-02P-K-1-1-D24-10 MSPR-03P-K-1-1-D24-10