

现货意大利康茂盛camozzi电磁阀358-011-02气控阀338-033

产品名称	现货意大利康茂盛camozzi电磁阀358-011-02气控阀338-033
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

61M2P050A0100 说明的是：以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已，并不用于限制本实用新型，尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明，对于本领域的技术人员来说，其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改，或者对其中部分技术特征进行等同替换。凡在本实用新型的精神和原则之内，所作的任何修改、等同替换、改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

目前，随着工业化的发展，数控机床已经成为其发展中不可或缺的一部分，往往几台机床会共用一个供电设备，在公开号中记载了一种新型数控机床用配电柜，其包括柜门、设备柜、柜体、底柜、走线口、侧面散热器和底板散热器，柜门一侧设置有柜体，柜体底部设置有走线口，柜体内部设置有设备柜以及设置在设备柜底部的隔板，隔板底部设置有侧面散热器，侧面散热器底部设置有底柜，底柜底部设置有底板散热器。

其中，该配电柜上设置的走线口，其是将每一台数控机床的电源导线穿入到配电柜，然后接入到配电柜的接线端，以用于对每台数控机床的供电。

然而，现有的配电柜上的走线口，其通常不具有设置的横向滑动调节式套线管结构，从而不可以针对多根电源线进行环形套接调节，降低了多根电源线从进线口穿入到柜体内时的稳定性，容易造成电源线在进线口位置晃动以及被拉动。

并且，当多根电源线直接穿过走线口后，会与金属材质的走线口内壁进行挤压摩擦，从而造成电源线外壁皮层被挤压磨损。

本实用新型的目的在于提供一种机床用配电柜，以解决现有技术存在的多根电源线从进线口穿入到柜体

内时的稳定性较低、套线管的金属内管直接与电源线外壁卡接压紧而造成的电源线外壁皮层的挤压磨损的问题。