

WY-D08BL WY-D04TD WY-D02GS台湾WYECO伟允控制阀

产品名称	WY-D08BL WY-D04TD WY-D02GS台湾WYECO伟允控制阀
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

应说明的是：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。

电缆是指由一根或多根相互绝缘的导体和外包绝缘保护层制成，将电力或信息从一处传输到另一处的导线，通常是由几根或几组导线（每组至少两根）绞合而成的类似绳索的电缆，每组导线之间相互绝缘，并常围绕着一根中心扭成，整个外面包有高度绝缘的覆盖层，电缆具有内通电，外绝缘的特征。

电缆卷线装置是电网基建常用的设备之一，主要是将电网基建用电缆进行收卷收集，但是常见的电网基建用电缆收卷装置不整齐，由于常见装置均是直接通过辊筒进行收卷，在收卷过程中容易出现压线的现象，不仅会对电缆本身造成损害，影响电缆的质量，而且收卷后的电缆不整齐，不利于电缆的后续加工包装、存放和使用。

目的在于提供一种电网基建电缆收卷装置，具备收卷更整齐的优点，解决了常见的电网基建电缆收卷不整齐的问题。

为实现上述目的，本实用新型提供如下技术方案：一种电网基建电缆收卷装置，包括框体，所述框体内壁的底部固定连接支撑板，所述框体的右侧固定连接旋转电机，所述旋转电机的输出轴上固定连接收卷轴，所述收卷轴的左侧贯穿框体且延伸至其内部固定连接收卷辊，所述收卷辊的左侧固定连接旋转轴，所述旋转轴的左侧贯穿支撑板且延伸至其左侧固定连接第一锥形齿轮，所述支撑板对应旋转轴的位置设置轴承，所述框体内壁的顶部和底部且位于支撑板左侧的位置分别开设有第一凹槽和第二凹槽，所述第一凹槽的内部活动连接第一转杆，所述第一转杆的底部贯穿第一凹槽且延伸至其外部，所述第二凹槽的内部活动连接第二转杆，所述第二转杆的顶部贯穿第二凹槽且延伸至其外部，所述第二转杆的表面且对应第一锥形齿轮的位置固定连接与其相互啮合的第二锥形齿轮，

台湾WYECO伟允法兰球阀WY-D08BL

台湾WYECO伟允控制阀WY-C08YT-S

台湾WYECO伟允控制阀WY-C08YT-F

台湾WYECO伟允控制阀WY-C08YT-W

台湾WYECO伟允隔膜式三通控制阀WY-D04TD

台湾WYECO伟允控制阀WY-D02GS

台湾WYECO伟允控制阀WY-852

台湾WYECO伟允控制阀WY-950

台湾WYECO伟允薄膜式三通调节阀D34TD

台湾WYECO伟允开关型气动薄膜阀D08GS