

QT101-1S/K104-WDD35FDK主令控制器,质量可靠,价格优惠

产品名称	QT101-1S/K104-WDD35FDK主令控制器,质量可靠,价格优惠
公司名称	上海约兰新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:约兰 型号:QT101-1S/K104-WDD35FDK
公司地址	上海上海市杨浦区唐山路1188号
联系电话	86 021 65249997 18018621345

产品详情

qt101-1s/k104-wdd35fdk主令控制器主令控制器

适用范围 控制器主要用于交流50hz或60hz电压至380v和直流电压至220v控制电路中，控制起重机运输机械以及相类似的电气控制设备中的电动机起动、调速、换向及制动。

起重机控制器是我厂采用德国先进技术开发的产品。 起重机控制器（以下简称控制器）符合德国vde0660标准，同时符合jb/t6748-93《起重机控制台》标准，产品性能达到国际九十年代初先进水平。 型号和型号含义 分类按操作方式可分为两种控制器的型号及其含义如下： 结构概述 控制器

控制器是由操纵机构、转换开关两部分组成。操纵机构的手柄分别为圆形、方形和方形带按钮三种型式，机构的传动为齿转动。通过操作手柄动作，经齿轮传动，带动转换开关中的凸轮转动，以实现转换开关触头组的开闭动作。当用户需要时，控制器可带有自动复位和零位自锁，并可加装电位器等。为了避免由于起重机等设备的震动和意外碰撞使控制器发生误动作，故操纵手柄上可安装零位自锁机构。如图3所示，手柄由上、下两半球组成，只有提握下半球时，才能使手柄离开零位，进行操作。如经常操纵手柄，感到操作不便，可将下半球提起顺时针旋转70°，则零位自锁不起作用。 控制器手柄的最大操作角度为±42°，最大操作力为20n，控制档位可在正反向0~6档内任选。控制器最多可控制2台转换开关，手柄可作“+”或“米”字形操作，控制单个转换开关时，只能作“1”字或“-”字形操作。每台转换开关的最多触头组数为12组。 主要技术参数表1主要技术参数 控制器适用于8h工作制和断续周期工作制。额定操作率600次/h，短时允许不超过1200次/h、负载因数为40%。控制器在额定操作率下的机械寿命为3×10⁵次，电寿命在ac-15使用类别为6*10⁵，在dc-13使用类别下为3*10⁵次 dqt1系列控制器外形及安装尺寸

详细情况与要求，请与我们联系免费采购电话：4009265757联系方式：18018621345联系人：黄先生

本产品的加工定制是是，品牌是约兰，型号是QT101-1S/K104-WDD35FDK，额定电压是380（V），额定电流是3（A），用途是控制按钮，产品认证是CCC