

电缆盘LBD-BTL vb

产品名称	电缆盘LBD-BTL vb
公司名称	乐清市越德电气有限公司
价格	296.00/个
规格参数	加工定制:是 型号:lbd-btl 品牌:vb
公司地址	浙江乐清市柳市镇长虹工业区
联系电话	86 577 62759353 13615770526

产品详情

适用范围 适于交流380v及以下，频率为50hz，电流至63a，室内外等工作电源不及场所用电。本产品采用国内最先进的多组、多夜光电源插座，在夜间断时可清晰看到面板插孔，方便用户使用。并装有电源指示灯、开关、保险丝、漏电保护等。用户在使用时如有人身触电或电器漏电时，0.1秒内自动切断电源。同时对防止电氯火灾也起很大作用，保障人身和设备安全。该系列产品设计先进，结构合理、操作简便、使用安全。外形美观，支架上装有升降拉手柄，下面带有滑轮，内轴装有无缝钢管在使用时极其轻巧方便。可广泛应用于建筑工地，装修工程、机械、冶金、矿山、化工、电力、农村、学校、家庭、等各行各业远离工作电源的室内外用电，是现代安全生产中具有较高实用价值的理想工具。本产品采用了yz型橡胶套电缆，保证用户反复使用。

产品类目

断路器(720)
过电压保护
器(52)控制
变压器(234)
接触器(277)
照明配电箱

<<公司展示>>

td>

我们向生活,春暖花开本公司是专业生产高低压成套及电器元件的企业.拥有一支高素质的技术管理人才和职工队

(127)行程开关(94)电表箱(81)船形开关(82)电机综合保护器(60)电位器、电阻器(289)刀开关(439)半导体模块、晶闸管..(148)继电器(898)防爆电器(129)调压器(66)按钮、光电、微动开关(203)扎带、工业插座、线卡(100)控制箱(108)互感器(252)高压负荷隔离开关(278)插座(126)诚招代理(400)仪器仪表(326)按钮信号灯(526)动力箱(69)避雷器(84)操作机构(37)熔断器(588)特价销售(340)万能式断路器(284)塑壳式断路器(243)真空断路器(109)电容器(330)电度、电能表(111)浮球、液压推动器(220)电磁铁(277)计量箱(28)拉绳开关(76)浪涌保护器(22)电力变压器(159)制动器(116)凸轮、主令控制器(105)

伍,技术力量雄厚。主要生产高低压开关柜变频器软启动直流屏半导体刀开关断路器dz10 dz15 dz20 dz30 dz47 nc-100 cm1l tg tm30 dzx10 gyd dz10le dz20le dzl18 dz25l dz30le dpnl dz47le c45 l7 bh dw10 dw17 dw45 接触器cjt1 cj20 cj40 cj12 cj16 (19) cjx1 cjx2 cjx8 (b) cjx5 czo热继电器jrs1 jrs2 jrs5jr36 jr20 jr28 jr29 jda gr1 固态jgx-1 jgx-3 jz7 jzc1 jzc4中间继电器 js7时间继电器 200余个系列, 6000多种产品规格。欢迎光临qq154377162!

以下为实体产品图

起动机(91)
电抗器(10)
高压真空系列、穿墙..(193)
风机(518)
稳压电源(602)
起重控制系列(389)
起重机保护柜(316)
万能转换开关(275)
变频器软起动(92)
热缩电缆
电缆接头(102)
双电源切换开关(181)
墙壁开关(47)
变送器(49)
电阻器(25)
接线端子 导轨(130)
编码器
联轴器(124)
流量计(79)
辅助开关(215)
线圈(271)
)精品推荐(128)
电冰箱
汽车线束(7)

适用行业

固态继电器 电流互感器 低压接触器 可控硅(晶闸管) 整流器件 整流二极管

经典
断路
, 线
电f36
;信号
列ab

我们的销售渠道

售前服务

一、提供技术咨询：我们会在10个小时以内，根据您的需要为您提供任何专业技术相关样品及产品资料，或者及时对于您所关心的任何问题给予快速回复等等。二、随时莅临公司现场考察，并为您提供任何便利条件。三、我们是免费上门量身，

售中服务

售后服务

我们建立了全球售后服务信息处理系统，24小时跟踪客户。一、自购买之日起，物流：顺丰速运、尊龙快运、天天快运、及全国公铁联运。目的地：全国主要城市

运费说明

联系我们

电话：0577-61721053
移动电话：15657768868

传真：0577-56848069 qq：1138899573

地址：中国

公司网站：www.zkecc.com

"电缆盘LBD-BTL"的重量为2.5 (kg) ，型号是LBD-BTL ，盘径为13 (mm) ，盘宽是32 (mm) ，品牌为vb ，加工定制是是 ，额定负荷为3500 (KN)