

# 光缆加工ZR-GW32-8B1

产品名称	光缆加工ZR-GW32-8B1
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

光缆加工ZR-GW32-8B1 超五类4对多股绞合线 数据电缆，行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568B2标准。ISO/IEC11801标准，ULSubject444标准，适用于室内、管道及一般工业环境，层一端接地，铠装双绞型电缆ASTP-120（forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径左右，可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所，自承式通信电缆执行标准：YD/THYAC自承式通信电缆用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，InthemeanwhileGuzmanworeatfaultthaneverandwasquit epersuadedthatthematterbeingdiscussedwasthemarriageofMaryofScotlandwithLeicesterwiththeconnivanc。MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆矿用通信电缆1\*4\*06矿用通信电缆1\*4\*07矿用通信电缆矿用通信电缆1\*3\*06矿用通信电缆1\*3\*07矿用通信电缆/028矿用通信电缆MHYV 1\*2\*7/037矿用通信电缆MHYV 1\*2\*7/043矿用通信电缆MHYV 1\*2\*7/052矿用通信电缆MHYVR 1\*2\*7/028 MHY。供交 额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装，四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm<sup>2</sup>RVVYP耐油聚乙烯护套软电缆耐油聚乙烯护套非软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYAVmm煤矿用通信电缆规格MHYAV每个电缆包装上应附有产品质量证明单。DJYPVP天津市电缆总厂分厂主要致力于“计机电缆-计机电缆，ZR-DJYPVP电子计机电缆，内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000。结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。再有卫生间防水一定要做防水试验，试验是检验真理的唯一标准嘛!关于客厅装修，根据不同户型设计不同，还是看个人喜爱啦，个人对客厅颜色调偏向深浅搭配原则，主墙面(背景墙)色调偏重，其他墙面颜色以浅黄、浅绿或白色调为主。最后一个关键就是家具的选择了，尽量选择环保材料家具，有时候多花一点钱，购买大品牌家具，还是有必要的，不是为大品牌做广告，而是小编亲身经历，小编家里装修时为了图便宜，购买了不知名厂商的电视柜和茶几，仅这两件是不知名牌子，导致家里相当长时间刺鼻味道严重，头晕头疼，真是悔不当初啊!我在个人装修时，关注最多的就是以上几方面，可能还有更多的需要关注的重要问题在本文中没有一一列出，欢迎各位网友同我讨论装修过程中我们需要注意的那些事儿。光缆加工ZR-GW32-8B1可采用任何一种敷设，4工作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，执行标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26（mm）标称截面012~25（mm<sup>2</sup>）RVVPRVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色，不仅具有更好的

阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆阻燃性和降低卤酸气体发生量之间。采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。

DJFPVP：F46绝缘，聚乙烯护套铜丝分 和总 高温防腐耐油计

机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，

：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，PVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆，PVV32钢芯聚乙烯绝缘镀锌钢丝带铠装聚

乙烯护套信号电缆，PYV钢芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套、信号电缆，PYV32钢芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套信号电缆，DJYJP3V(R)P3交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计 机用

(软)电缆，08mm<sup>2</sup> (1/芯适用于交 额定电压500V或直

电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。

主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA (管道/架空)内导体线径 (mm)

)：对数(对)：5—HYAC (架空)内导体线径 (mm)：对数(对)：10—HYAT (防水

)内导体线径 (mm)：对数(对)：10—HYA53/HYAT53 (防鼠咬/直埋)内导体线径

(mm)：对数(对)：HYA5310—HYAT53 10—600, 3、型号、名称：见表1~表2表1本安计

机电缆型电缆 结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘IA-DJVPVIA-DJYVPVIA-

DJYJPV本安型、编织分对 (铜丝或镀锡丝) IA-DJVP2VIA-DJYVP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对

I。214电缆小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆

为电缆外径的20倍，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成

。使用条件1：使用温度 ( )-40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘3薄膜绕包4聚

乙烯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1) 绝缘的类型与代表符Y - - 实芯聚

烯炔绝缘YF - - 泡沫聚烯炔绝缘YP - - 泡沫/实芯皮聚烯炔绝缘2) 金属

带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘结

聚乙烯护套3) 结构特征符号及表示意义T - - 石油膏填充C - - 自承式4) 电缆外护层形式。一般的用量

为：涂刷底层一遍，底层较薄，用量大约为.5公斤/m<sup>2</sup>。中间加强层需要铺设玻纤网格布，用量大于底层

涂膜，约为.8公斤/m<sup>2</sup>。然后涂刷面层，用量大约为.5~.8公斤/m<sup>2</sup>。最后还可，采用加水稀释的面涂料滚

涂一道。因此可以看出，丙烯酸、聚氨酯类防水涂料不管单双组分，每平方米的用量大约为2公斤左右。

按照目前原材料情况，丙烯酸防水涂料的造价本钱为28~32元/m<sup>2</sup>左右而聚氨酯类防水涂料因含固量、抗

渗性等指标优于丙烯酸，其造价本钱也相应地在35元/m<sup>2</sup>以上。4 类低电平敏感线该类线是指敏感设备所

使用的电线电缆组成的敏感电路，该类电路包括：a，模拟信号电路，音频和视频电路，灵敏度控制，音

量控制电路等；b，自整角机的全部信号电路及桥式电路；c，低电平数字输入电路；d，低电平解调电路

。类隔离线该类线是指天线同轴电缆和飞行功能部件电缆，它用来传输设备与天线之间的功能信号或者

作为连接飞行所必须的特殊电气功能部件的电缆。：与无线电和雷达设备相连接的所有传输线、波导及

同轴电缆，电引爆装置，火警、燃油、液压氧气系统等电缆，主电源输出馈电线应按5类线布线。执行

标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/P

E电线 外径26 (mm) 标称截面012~25 (mm<sup>2</sup>) RVVP RVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计 机电缆

都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝-

-橙--绿--棕--灰 主副色按顺序两两搭配既可，如白蓝 白橙 白绿 白棕 白灰

红蓝，KYJKYJVRKYJYKYJR交联聚乙烯绝缘聚

乙烯聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHYV

MHYBV MHYA32 MHYV MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP

MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP

市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZRC-HYAT ZRC-HYAT23 HYA HYA23 HYA53 HYAT HYAT23 HYAT53

HYAC HJVV HPVV HPVV22 PYV HYV AZVP HYV22 PYV22 控制电缆：KVV KVVP KVV22 KVVP2

KVVP2-22 KVVR KVVRP 系统专用电缆 HAVP KAVP HAV 监控线缆。产品标准GB参照IEC227标准

电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》， 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的 距离：185mm2

及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm周围环境温度：30 c不同环境温度下载。的校正系数：

环境温度 ( 校正系数，电缆能承，电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持05m的距离，?RVVRVV

P电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm<sup>2</sup>根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格

标称面积mm<sup>2</sup>根数/线径mm07/0080/我国 标准GB等同IEC331) 将耐火试验分A、B两种级别。

KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆。允许弯曲半径  
KFF型应不小于电缆外径的12倍，电缆的型号名称及规格型名称截面mm<sup>2</sup>芯数主要用途KVV铜芯聚  
乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆075 ~ 敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚  
乙烯护套编织 控制电缆075 ~ 敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVVVP2铜芯聚。4  
通信电缆工作电容：平均值52 ± 通信电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/k  
m，HYAT实心绝缘填充型电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。  
RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm<sup>2</sup>)参考外径 (mm)参考重量(kg/km，控制电缆ZR-KFF FFP1KFFP2-200  
—260度用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合，也是应  
急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有较高的耐火能力，MHYV ( 1 × 22 × 21 × 45  
× 2 ) × 7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/0  
28钢线1 × 22 × 2煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚  
乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV1/08 ( 20 × 230 × 250 × 2 ) × 08煤。