

# 优质供应 GYX系列高压试验电缆

产品名称	优质供应 GYX系列高压试验电缆
公司名称	泰州市亿涛通信设备厂
价格	面议
规格参数	型号:GYX-10 品牌:亿涛
公司地址	泰州市高港区刁铺街道环溪路13号
联系电话	15896007236 15370734688

## 产品详情

gyx系列高压测试电缆是本厂在有关电力科研单位及专家的协助下，精心研制并引进国外先进硅胶生产的新型产品，它以耐高压进口硅胶为绝缘层、多胶镀银紫铜丝为导电主芯，使其达到100kv超高压指标。该产品具有耐高压、防冷冻、份量轻、线体柔软、使用方便等优点，填补了国内空白，是电力系统高压试验部门的理想用品。

规格	型号	线径	直流 (kv)	交流 (kv)
gyx-10	0.75 ( 0.10 × 95 × 1 )	4.2 ( 单屏蔽 )	30	10
gyx-20	0.75 ( 0.10 × 95 × 1 )	7 ( 单屏蔽 )	60	20
gyx-40	1.5 ( 0.15 × 56 × 1 )	9 ( 单屏蔽 )	100	35
gyx-50	1.5 ( 0.15 × 56 × 1 )	14 ( 单屏蔽 )	150	50
gyx-60	1.5 ( 0.15 × 56 × 1 )	17 ( 单屏蔽 )	180	60
gyx-100	1.5 ( 0.15 × 56 × 1 )	26 ( 单屏蔽 )	300	100

高压试验线是电力系统专用测试线，广泛适用于继电保护现场试验室及其它试验调试现场，并同样适用于仪器仪表生产厂家作为仪器仪表配套测试线、连接线，提高产品的高可靠性。多股试验线导线本体由 0.01mm无氧铜丝经绞合组成，外包丁晴聚乙烯绝缘层。多股试验线由专用插头，连接导线，绝缘手柄三部分组成。具有柔软，耐压高，强度大，韧性好等特点。其主要技术指标：1.导线耐压：> 2kv；2.温度：-25 ~ 85 保持柔软性；3.常期通电电流：按规格需要6 ~ 250a；4.接触电阻：<1.5m ；

图片	产品规格	线径(mm)	电流(a)	耐压(kv)
		1.2mm2( 0.01 × 152 × 1 )	2.8	6
		1.6mm2( 0.01 × 203 × 1 )	3.5	8
		2.1mm2( 0.01 × 266 × 1 )	3.9	10

	× 1)			
	2.5mm <sup>2</sup> ( 0.01 × 315 × 1)	4	12.5	2
	4mm <sup>2</sup> ( 0.01 × 506 × 1)	4.6	20	2
	6mm <sup>2</sup> ( 0.01 × 760 × 1)	5.5	30	2
	8mm <sup>2</sup> ( 0.01 × 1007 × 1)	6.5	40	2
	10mm <sup>2</sup> ( 0.01 × 1266 × 1)	7.5	50	2
	16mm <sup>2</sup> ( 0.15 × 904 × 1)	8.7	80	2
	20mm <sup>2</sup> ( 0.15 × 1130 × 1)	9.8	100	2
	25mm <sup>2</sup> ( 0.15 × 1412 × 1)	10	125	2
	30mm <sup>2</sup> ( 0.15 × 1695 × 1)	11	150	2
	50mm <sup>2</sup> ( 0.2 × 1592 × 1)	14	250	2
	2 × 0.5mm <sup>2</sup> × 1双芯 护套线	扁平		
	2 × 0.75mm <sup>2</sup> × 1双芯 护套线	扁平		
	2 × 1.2mm <sup>2</sup> × 1双芯 护套线	扁平		
	2 × 1.6mm <sup>2</sup> × 1双芯 护套线	扁平		
	2 × 2.5mm <sup>2</sup> × 1双芯 护套线	扁平		
	2 × 4mm <sup>2</sup> × 1双芯护 套线	扁平		
	3 × 1.2mm <sup>2</sup> × 1三芯 护套线	扁平		
	3 × 1.6mm <sup>2</sup> × 1三芯 护套线	扁平		
	3 × 2.5mm <sup>2</sup> × 1三芯 护套线	扁平		
	4 × 0.75mm <sup>2</sup> × 1四芯 护套线	扁平		
	4 × 1.2mm <sup>2</sup> × 1四芯 护套线	扁平		
	4 × 1.6mm <sup>2</sup> × 1四芯 护套线	扁平		
	4 × 2.5mm <sup>2</sup> × 1四芯 护套线	扁平		
	4 × 4mm <sup>2</sup> × 1四芯护 套线	扁平		

本产品的加工定制是否，型号是GYX-10，品牌是亿涛，芯数是0.15\*56，护套材质是硅胶，材料形状是圆线，拉伸强度是强，电线最大外径是4.2（mm），绝缘厚度是2-13（mm），产品认证是ISO9002