

行车用控制电缆使用特性

产品名称	行车用控制电缆使用特性
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:控制电缆 充油电缆:钢丝电缆 大城:自承式电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

HYAT53

HYAT 市内通信电缆 (主要技术指标)

电缆芯数 (规格)	电缆线芯芯直径 (mm)	绝缘大偏心 (mm)	成品电缆大外径 (mm)	绞合节距 (mm)	近端串音衰减	远端串音防卫度	备注
HYAT5 × 2 × 0.4	0.405	0.02	8.2	31.7-119.5	10 对电缆内线对的全部组合 (M-S) 53 ;	任意组合 58	绝缘结构为: 实心聚烯烃绝缘
					12 对、13 对子单位间线对间的全部组合 (M-S) 54	基本单位内或 30 对电缆	
					20 对、30 对电缆及基本单位内线对间的全部组合	内线对间的全部组合	

合 (M-S)	69
58	
	12 对
相邻子单位间	13 对
线对的全部组	子单
合 (M-S)	位内
63	及 10
	对 20
	对电
	缆内
	线对
	间的
	全部
	组合
	68

带钢丝绳行车电缆-行车用控制电缆产品用途：钢丝绳/自承式电缆/起重机电缆

本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。适用于交流额定电压0.6/1KV及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。

带钢丝绳行车电缆-行车用控制电缆使用特性:

额定电压：U0/U 0.6/1KV及以下 高工作温度：100 低环境温度：固定敷设-40