

西门子6ES7221-3BD30-0XB0

产品名称	西门子6ES7221-3BD30-0XB0
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	450.00/件
规格参数	
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	17838383235 17838383235

产品详情

电力人必备的13张表格，小白赶快收藏保存起来~一、10kV高压电流互感器与低压电流互感器的配置表二、电缆附件型号对应电缆规格三、DT铜鼻子技术参数（国标与非标差距很大）四、DTL铜铝鼻子技术参数（国标与非标差距很大）五、10kV铜芯、铝芯电缆载流量查询表六、35kV铜芯、铝芯电缆载流量查询表七、常用低压电缆载流量查询表八、电力变压器高、低压熔丝配置查询表九、（室内布线）铜芯线安全载流量与220V负荷对应情况表十、专变客户变压器对应低压无功补偿装置查询表十一、1kV架空绝缘线能带负荷查询表十二、10kV架空绝缘线能带负荷查询表十三、架空线路安全载流量对照表0110kV高压电流互感器与低压电流互感器的配置表变压器容量典型设计变比10kV（高压）典型设计变比0.66kV（低压）50 kVA/100/580 kVA/150/5100 kVA10/5200/5125 kVA10/5200/5160 kVA15/5300/5200 kVA15/5400/5250 kVA20/5400/5215 kVA30/5500/5400 kVA30/5750/5500 kVA40/51000/5630 kVA50/51000/5800 kVA750/51500/51000 kVA75/52000/51250 kVA100/52500/51600 kVA150/53000/52000 kVA150/54000/53000 kVA200/5/4000 kVA300/5/5000 kVA400/5/6000 kVA400/5/7000 kVA500/5/8000 kVA600/5/精度等级：0.2S02电缆附件型号对应电缆规格终端型号规格3.125-50mm23.270-120mm23.3150-240mm23.4300-400mm2NLS户内冷缩终端WLS户外冷缩终端JLS电缆冷缩中间NSY户内热缩终端WSY户外热缩终端JSY电缆热缩中间SY热缩终端JSY热缩中间例如：NSY-10/3.1例如：SY-1/5.1例如：JLS-10/3.410kV热缩户外终端1kV热缩五指终端10kV电缆冷缩中间接头03DT铜鼻子技术参数（国标与非标差距很大）A型（DT）国标铜鼻子技术参数A型螺丝孔板宽板厚管内径管外径穿线深度长度重量规格 bSdDL1L克 GDT-108.5162.35.29306322DT-168.5162.56.210326627DT-258.5182.87.211357032DT-3510.520.538.512377841DT-5010.5233.59.714418562DT-7012.5263.811.516459382DT-9512.5284.513.51849104115DT-12014.530515.12051112146DT-15014.5345.416.52254117190DT-18517375.818.52558125252DT-24017406.520.72760135320DT-3002146823.23068155461DT-4002150826.23474165632DT-5002160829.53875190985DT-630无孔781034.545852201700B型（DT）非标铜鼻子技术参数B型螺丝孔板宽板厚管内径管外径穿线深度长度重量规格 bSdDL1L克 GDT-108.514.51.85.28285815DT-168.514.526.29306017DT-258.5162.47.210306523DT-3510.5182.68.511327027DT-5010.520.539.713357543DT-7012.5233.111.515408557DT-9512.5263.413.517419177DT-12014.5283.715.1194496100DT-15014.530416.52146100126DT-18517334.218.52450110173DT-24017354.520.72655120212DT-30021425.523.22962138321DT-4002150826.23474163576DT-5002155829.53873175890DT-63021601034.54580205135004DTL铜铝鼻子技术参数（国标与非标差距很大）A型（DTL）国标铜铝鼻子技术阐述A型螺丝孔板宽板厚管内径管外径穿线深度长度规格 bSdDL1LDTL-108.5162.55.2103064DTL-168.51636.2113370DTL-258.5183.27.2123675DTL-3510.520.53.58.5144285DTL-5010.52349.7164390DTL-7012.5264.511.51850102DTL-9512.528513.52153112DTL-12014.5305.215.12355120DTL-15014.5345.81

6.52557126DTL-18517376.518.52760133DTL-2401740720.73062140DTL-30021468.523.23466160DTL-40021508.72
6.23872168DTL-5002155929.54275185DTL-630216010.534.55082215B型 (DTL) 非标铜铝鼻子技术阐述B型螺
丝孔板宽板厚管内径管外径穿线深度长度规格 bSdDL1LDTL-108.514.526.5102864DTL-168.514.526.5102864
DTL-258.5162.27.3112868DTL-3510.5182.38.5123174DTL-5010.520.52.69.5143882DTL-7012.523311.5164192DTL-
9512.5263.213.8184398DTL-12014.5283.615.42046104DTL-15014.530416.82247113DTL-1851733418.82452120DTL
-24017354.720.52857130DTL-30021425.523.5326114805常用低压电缆载流量查询表06电力变压器高、低压熔
丝配置查询表序号变压器容量(kva)高压侧电流(A)高压侧熔丝型号(A)低压侧电流(A)低压侧熔丝型号(A)1
50.2937.22102100.58314.43203201.15328.87304301.73543.30505502.891072.17756804.6210115.4715071005.7715144.
3415081257.2215180.4320091609.2420230.952501020011.5520288.683001125014.4325360.854001231518.1930454.68
5001340023.0940577.376001450028.8750721.71750高压侧熔丝选择：1容量在100KVA以下者,高压侧按变压器
额定电流的2-3倍选择。2容量在100KVA以上者高压侧熔丝按变压器额定电流的1.5-2倍选择。低压侧熔丝
选择：变压器低压侧熔片，按变压器额定电流选择。07（室内布线）铜芯线安全载流量与220V负荷对应
情况表序号铜芯线规格安全载流（A）能承载负荷（kW）11mm2173.7421.5 mm2214.6232.5 mm2286.1644
mm2357.756 mm24810.56610 mm26514.3716 mm29120.02825 mm212026.408专变客户变压器对应低压无功补
偿装置查询表序号变压器容量应配置的无功补偿装置容量低压无功补偿选配1100 kVA30302125
kVA37.5303160 kVA48604200 kVA60605250 kVA75606215 kVA64.5607400 kVA1201208500 kVA1501509630
kVA18920010800 kVA240250111000 kVA300300121250 kVA375400目前市场上的无功补偿容量有：100、134
、150、167、200、234、250、267、300、334、350、367、400、434、450、467、500、534、550、567、600
额定电压(V)额定电流(A)额定容量(kvar)电容器配置40043.3303路10kva r40086.6604路15kvar400129.9905路18
kvar400173.21205路24kvar40038.5303路10kvar40077604路15kvar400115.5905路18kvar4001541205路24kvar091kV
架空绝缘线能带负荷查询表芯数型号平方mmkg/kmA规格电缆外径理论重量载流量1芯JKLYJ106.543.61681
6863.6393259.492.341253511127.381505012.3175.461857014.1238.182359516.5322.6929512018.1393.8234515020.24
90.3339518522.5611.7346024025.6772.485501芯JKLGYJ10月2日11119.25683月16日11.9150.01934月25日13.3200.4
8125Jun-3514.4248.96150Aug-5015.8315.82185Oct-7017.5410.9323595/1519.5531.45295120/2021.2649.29345150/25
22.4722.98395185/3024.5896.67460240/4027.11133.485501010kV架空绝缘线能带负荷查询表芯数型号平方mmk
g/kmA规格电缆外径理论重量载流量1芯JKLYJ1011.6122.89771612.6147.941002513.8187.131353514.8225.011605
016.1283.621957017.8180.892459519.6208.8530012021227.7635015022.6249.2440018524.2270.7246024026.4299.885
503001芯JKLGYJ4月25日14.3224.75135Jun-3515.4275.4160Aug-5016.8345.04195Oct-7018.5443.5224595/1520.757
5.53300120/2022.4697.41350150/2523.6773.95400185/3025.7952.62460240/4028.31195.6550