

XJBZ-284A XJBZ-214A

产品名称	XJBZ-284A XJBZ-214A
公司名称	乐清市林豪电气有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州浙江省乐清市柳市泮东工业区
联系电话	0577-27863830

产品详情

产品介绍xjbz系列静态防跳中间继电器1用途 本系列中间继电器用于各种保护和自动控制装置中，增加保护和控制回路触点数量和触点容量。产品属性5.2 动作值、保持值5.2.1

动作电压一般为50%额定电压值：动作电流为50%额定电流5.2.2

具有电流保持绕组的继电器保持电流为50%额定电流

具有电压保持绕组的继电器保持电压为50%额定电压5.2.3 返回值 额定值的50%5.3 功率消耗

电压绕组 < 1.2w 电流绕组 < 2w 辅助电源 < 3w5.4 热稳定性 环境温度 + 40 时5.4.1

电压绕组长期承受110%额定电压温升不超过65 5.4.2 电流绕组能长时间承受三倍额定电流5.5 绝缘电阻

继电器电路与导磁体之间、在电气上无联系的各电路之间，用开路电压为

500v的测试仪测定其绝缘电阻值应不小于300m 5.6 介质强度

继电器与导磁体之间及电气上无联系的各电路之间能耐受交流50hz、电压

2000v历时1min。继电器线圈绕组间能耐受交流50hz、电压500v历时1min。5.7 寿命 电寿命 105次

机械寿命 1×10⁶次注意事项4 使用条件4.1 环境温度 - 25~+50 4.2 海拔高度 200m及以下4.3

周围空气的相对湿度，最湿月的平均最大相对湿度为90%。4.4 周围的磁感应强度不大于0.5mt。4.5

使用地点不允许有较强的振动与冲击。4.6 使用地点不允许有爆炸危险的介质，周围介质不含有腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电介质，不允许充满水蒸气及有较严重的霉菌。4.7

使用地点应具有防雨、雪、风、沙的设施。其他说明2 结构和动作原理 xjbz系列防跳中间继电器为电子控制模拟型继电器，所有原dzj均采用电子线路模拟。当电压线圈加电（或电流线圈通过电流时），采用光耦隔离使密封中间动作。本系列继电器需辅助电源。交易说明订货须知：订货时须注明继电器型号规格、辅助电源供电方式、结构形式代号、数量及其它要求。