

巡检仪报警盒

巡检仪报警盒作为巡检仪的分别报警功能的扩展产品，与巡检仪配套使用。它可作为8或16通道巡检仪的每一通道单限（只能选择上限或下限其一）报警输出，也可以作为8通道双限（上限与下限）报警输出。



技术参数

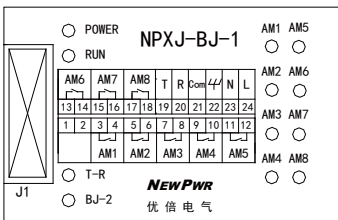
- 供电电源：24V±20% DC
220V±20% AC（频率50Hz / 60Hz）
- 工作功耗：< 10W
- 工作温度：-10℃ ~ +60℃
- 储存温度：-30℃ ~ +70℃
- 外形尺寸：宽×高×深（72mm×88mm×62mm）
- 触点容量：3A/275V AC 或 3A/30V DC

选型表

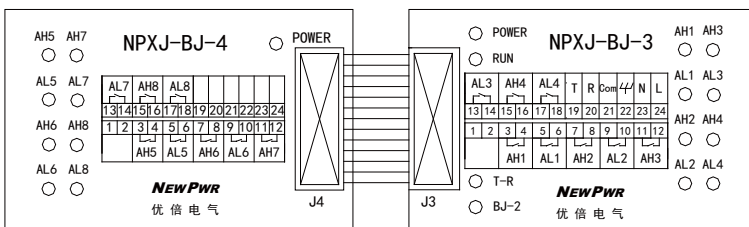
型号	描述		
NPXJ-BJ-	□	□	巡检仪报警盒
报警方式	1		1~8通道上限或下限报警
	2		9~16通道上限或下限报警
	3		1~4通道上限与下限报警
	4		5~8通道上限与下限报警
工作电源			缺省为220V AC
		D	24V DC

接线图

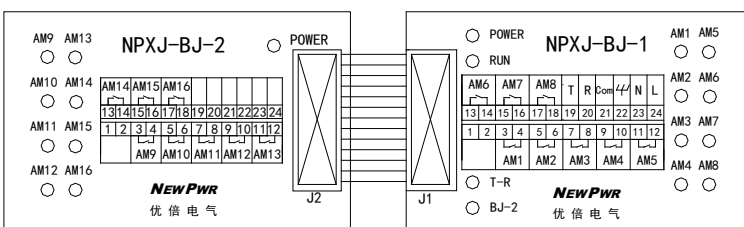
8通道巡检仪单限报警



8通道巡检仪下限报警（NPXJ-BJ-3和NPXJ-BJ-4配合使用）



16通道巡检仪单限报警（NPXJ-BJ-1和NPXJ-BJ-2配合使用）



- 图中标识L、N为220V交流电源，其中L为相线，N为零线，当供电为直流24V时，L接+，N接-；
- 报警盒第19接线脚“T”接巡检仪的Rx端子，20接线脚“R”接巡检仪的Tx端子，21接线脚“Com”接巡检仪的Com端子。