

北京展杰ZJK-SP 潜水泵漏水超温保护继电器

产品名称	北京展杰ZJK-SP 潜水泵漏水超温保护继电器
公司名称	北京展杰科技发展有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:北京展杰/FANTECH 型号:ZJK-SP
公司地址	北京市平谷区马坊镇西大街54号
联系电话	010-64440607 13910056240

产品详情

ZJK-SP 潜水泵漏水超温保护继电器概述

ZJK-SP 潜水泵漏水超温保护继电器又称小型综合保护器或渗漏探测继电器，可同时探测水泵内是否出现泄漏以及定子线圈是否超温。如泵内出现漏水或定子线圈温度异常时，控制继电器动作，并发出相应的报警信号，通知现场工作人员对水泵异常进行维修处理。适用于威乐wilo水泵。

特点

基于水导电原理，用泄漏电极传感器探测水灵敏度的电阻及绕组温度信号（PTC或温度开关），探测泵体内是否出现漏水或温度不正常。当检测到潜水泵内水灵敏度的电阻低于给定值时，保护继电器动作，S-FAULT报警灯亮；当检测到温度信号为开点信号或电阻很大时P-FAULT报警灯亮，同时继电器动作。断电后检查并排除故障，重新通电，保护器恢复正常运行。

报警灯分别显示报警类型，同时可以手动复位故障。

在线路设计上采取了一系列的抗干扰措施，可以在电磁干扰十分严重的环境中可靠工作。

技术参数

测量范围：水灵敏度电阻：小于20K（可调整），温度报警启动电阻：大于2.7 K（可调整）

辅助电源：220V AC

输入信号：电阻变化模拟量或开关量

输出形式：继电器输出（默认为常开触点）

触点容量: 5A 240VAC/30VDC

工作性能：连续工作

功耗：< 1 伏安

选型

按照报警输出触点分为常开常闭两种：

ZJK-SP/NO：常开，故障报警时闭合；

ZJK-SP/NC：常闭，故障报警时断开。

产品选型参考

[水泵温度液位报警控制器KVS](#)