

RQC电缆浮球液位开关

产品概述

电缆浮球液位开关，是利用塑胶射出一体成型，当浮球在液体浮力的作用下随液位的上升或下降到与水平面呈一定角度时，浮球体内的驱动机构驱动大容量微动开关，从而输出开（ON）关（OFF）的信号，供报警提示或远程控制使用。结构坚固，性能稳定可靠；同时无毒、耐腐蚀，安装方便，价格低廉，对长距离多点控制、沉水泵、有波动的液体或有杂质的液体控制效果佳。一般液体亦可使用。电缆线长度任何长度皆可定制。

特点

进口专利技术，整体塑胶注射成型
结构简单合理，性能稳定可靠
安装使用方便，现场调整简单
可与各种水泵配套使用，并广泛应用于给排水及含腐蚀、悬浮物的液位自动控制。

性能参数

触点额定功率:DC 50W / AC 70VA
最高触点电流:DC 0.7A/AC 0.5A



选型表

RQC	□	□	□	□	浮球液位开关
接涂材质	P S				PP+橡胶电缆、-10~80℃、220VAC 10A，SPDT SUS+硅胶电缆、-10~180℃、220VAC 2A，SPDT
单只/成组		C G			单只 成组
浮球个数			-		数量（个）
电缆线长度				---	单位（mm）