

# 减压阀申请IP防水防尘测试要多少钱

产品名称	减压阀申请IP防水防尘测试要多少钱
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

## 产品详情

IP代码解释：

一个IP代码由字母“IP”和两个数字组成。第一个数字是0~6，第二个数字是0~9或者9K：

IP67：在15厘米到1米深的水中浸泡30分钟，能够防止水的进入。

IP68：在供应商规定的条件下，持续浸没在水中，能够防止水的进入。

IP69K：能够承受EN 60529和DIN 40050-9中定义的热蒸气冲刷测试。这能够提供水压在100 bar(1450 psi)，温度80°C的防护。

压力直接应用在传感器上，以30度的角度递进（0，30，60和90度），在每个角度持续30秒，共120秒（2分钟），能够防止水的进入。

这些IP防护等级往往没有被正确的理解，或者被错误的进行了应用。例如，许多用户认为IP67或者IP68防护等级允许将设备至于水中在规定时间之内的同时，

能够正常的工作。事实并非如此，这些防护等级只能保证当设备从水中取出之后，仍然能够正常的运行。

另外一个可能的误解是，满足IP69K意味着自动满足IP67和IP68。其实，IP69K只能够防护冲刷压力，并不适用于浸没在水中的应用。

因此，IP69K防护等级往往被用于经常清洗冲刷的应用中，例如酿酒厂，洗车厂和食品饮料厂中，但是并不适合被用于设备完全浸没在水中的场合。

防护等级采用国际电工委员会（IEC）推荐的IP x x 等级标准，不同的安装场所，等级是不一样的。具体

可参照下面的说明选定。在等级标准中，

“ × × ” 是两位数字，第一位表示对固体的防护等级，第二位表示对液体的防护等级。固体防护等级有7个等级，用0-6分别表示；液体防护等级有10个等级，

用0-9分别表示，或者9K。

减压阀是需要办理IP防尘防水测试的，如需办理联系我们！