



IP69K IP69 高压强喷防水试验箱 参考文献：

[1]QC/T 413 汽车电气设备基本技术条件 [2]GB/T 4942.1 旋转电机外壳防护等级 [3]GB/T 4942.2 低压电器外壳防护等级 [4]ISO 16750.1 道路车辆电气及电子设备的环境条件和试验 第1部分:一般规定 [5]DIN 40050-9 道路车辆IP防护等级 防外来物、防水和防接触电器装备 [6]ISO 20653 Road vehicles Degrees of protection (IP-Code) [7] QC/T 417.1 车用电线束插接器具第1部分 定义 试验方法和一般性能要求 [8] IEC 60529 外壳防护等级(IPCODE) [9] GB 4208 外壳防护等级(IP代码) [10] GB/T 10485 汽车及挂车外部照明和信号装置的基本环境试验 [11] JIS D 0203 汽车部件的耐湿及耐水试验方法 [12] GB/T 10485 道路车辆外部照明和光信号装置环境耐久性 [13] SAE J575 总宽度小于2032mm的车辆用照明装置和部件的试验方法和装备

IPX9K IP69K 高压强喷防水试验箱 制造参数： 设备尺寸：

? ????8~10MPa??8000~10000kPa?80~100 bar?

? ????RT~80±5?

? ????14?16L / min

? ????????????

? ?????30s?4????120s?????

? ??????0°?30°?60°?90°

? ?????4 ?

? ????????????

? ??????r/min

11 ??????kg

12 ??????1min?9999min(??)

13 ??????????????????????

14 ??????????????

15 ??????????????????????????????????????

16 ??????????????????????????

17 IPX9K ??????????????????

18 IPX9K????????????IPX1 IPX2 IPX3 IPX4 IPX5 IPX6 IPX9K ?????????????????????“?????????”?

IP69K IP69 ?????????? ??????

三相四线380 ± 38V , 50 ± 0.5Hz ; 保护地线接地电阻小于 4 ;  
用户在安装现场为设备配置相应容量的独立空气开关供本设备使用 ;  
在设备附近应配置用于设备溢流水排出的地漏。

IP69K IP69 高压强喷防水试验箱 产品服务 :

安装、调试 : 品达公司工程师可在买方准备好设备所需外部条件 ( 如水、电等 ) 后 , 负责该设备的安装、调试、启动工作 , 并提供良好的技术支持和售后服务 , 同时对使用人员进行设备现场培训 , 保证受训人员能够独立、熟练操作设备和完成简单的维修工作、设备日常维护等工作。 保修 : 设备的保修期为一年 , 正式生效日期为买方在该设备的验收合格书上签字之日起计算。在保修期内 , 卖方负责该设备由于设备自身原因而引起的各种故障问题并负责无偿解决。在保修期外 , 该设备的维修工作要收取备品备件的成本费用和一定的服务费用。 维修 : 维修反应时间为 : 24小时内响应 , 卖方在接到买方的故障通知后

，保证在24小时内做出响应，并争取在最短的时间内尽快排除故障。

终身服务项目：卖方承诺在该设备的使用期间，可无偿、无限期地提供该设备的技术支持工作。