



YANUO WORLD

苏州亚诺天下仪器有限公司

Physical testing equipment expert

CRS-IPX9K

高温高压喷射试验箱

产品介绍

1. 说明	
本试验设备适用：	用于外壳防护等级IEC(IP 补充码加强型试验)之电产品检验，依DIN40050之标准中相关的规格承制，为提供汽机车零配件，电机电子产业，汽车传感器和汽车摄像头等在高压/蒸气喷射清洗时的适应性试验仿真自然环境或人为因素所设计之防水测试试验机，本公司另有符合世界各国不同规范之机型可供顾客作选择。本套组件适用于电子电工，航空航天，军工等科研单位外部照明、信号装置及汽车灯具外壳防护试验检测。
2. 容积和尺寸	
标称内容积	1000L
内箱尺寸	W1000 mm xH1000 mm xD1000 mm (可按要求定制)
外型尺寸	W1500 mm xH1900 mm xD1500 mm
重量	约300kg
3. 性能	
3.1. 测试环境条件	环境温度为+25℃、相对湿度≤85%、试验箱内无试样条件下
3.2. 试验方法	9K：水压：8000~10000kPa，水温度80℃±5℃的防护，以30度的角度递进（四个高压喷嘴：0，30，60和90度），在每个角度持续30秒，共120秒（2分钟）。
3.3. 温度范围	9K：RT+5~80±5℃，
3.4. 喷嘴孔径	9K：φ1.8mm（异型喷头），
3.5. 喷嘴	9K：扁束喷嘴4个，90度平面内间隔30度安装，距中心100mm~150mm，可调节。
3.6. 水压	9K：8000~10000kpa显示（100bar）
3.7. 流量	14~16L/min可设定
3.8. 转台速度调节	0~10r/min
3.9. 满足试验标准	DIN 40050-9-1993(IEC 529-1989) 道路车辆电气设备 中定义的高压/蒸气喷射冲洗测试 DIN EN 60529-2000 外壳防护等级(国际防护等级代码) ISO16750-1-2006 道路车辆电气及电子设备的环境条件和试验(一般规定) DIN40050-9 外壳防护等级IP 代码 ISO20653 道路车辆-防护等级(IP 代码)-电气设备对外来物，水和接触的防护 IEC60529 电器外壳保护分类等级 (IP) 码 VW80106-2008 汽车上电气和电子部件一般试验条件 QC/T 417.1 (2001) 车用电线束插接器第1 部分



+86 512 6855 9199



苏州市吴中经济开发区吴中大道59号



Yanuo2000@163.com