

汽车行业部件IPX9K高温高压喷水试验测试

产品名称	汽车行业部件IPX9K高温高压喷水试验测试
公司名称	宁波立讯标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区菁华路166号立讯检测1-2楼
联系电话	13590447266 13590447266

产品详情

汽车行业部件IPX9K高温高压喷水试验测试

IPX9K高温高压喷水试验箱结构：

箱门：配观察窗带雨水刮除装置，玻璃窗周边和试验箱门框周边，装有硅橡胶密封圈密封。另外，为了防止试验过程中误操作打开箱门造成安全事故，安装有箱门误开保护。高压喷淋系统：进口意大利霍克、ABB、凯驰耐高压水泵和电机；耐高温高压电子流量计；耐高温高压电磁阀；耐高温高压管道和喷嘴。高温水箱：用于高压冲洗用，容积约30L，可加热至80°C控制器参数显示：水流量、水压值、水温参数可实时显示喷嘴材料：高硬度合金钢，数控加工。螺纹与支架连接，且支架可伸缩调节旋转电机：日本进口马达，数显转速（含减速机）照明灯：飞利浦日光灯防潮防爆试验用水：去离子纯水，循环用水，节约用水。

IPX9K高温高压喷水试验箱参数：

设备名称

设备型号

箱体

容积

内箱

水流量

水压值

水温值

试验时间

喷水环角度

喷水角度

试验用水

IPX9K高温高压喷水试验箱标准：

[1]QC/T 413-2002汽车电气设备基本技术条件[2]GB/T 4942.1-2001旋转电机外壳防护等级[3]GB/T 4942.2-1993低压电器外壳防护等级[4]ISO 16750.1-2006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 40050-9:1993 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 20653-2013 Road vehicles Degrees of protection (IP-Code) Protection of electrical equipment against foreign objects, water and access[7] QC/T 417.1-2001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 60529-2013 外壳防护等级(IPCODE)[9] GB/T 4208-2017外壳防护等级(IP代码)[10] GB/T 10485-1989 汽车及挂车外部照明和信号装置的基本环境试验[11] JIS D 0203-1994 汽车部件的耐湿及耐水试验方法[12] GB/T 10485-2007 道路车辆外部照明和光信号装置环境耐久性[13] SAE J575-2006 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