|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验项目 | 标准 | 样品数量 | 试验费用（万） |
| 外观 | QCT 741-2014 | 1 | 0.02 |
| 跌落 | QCT 741-2014 | 1 | 0.4 |
| 加热 | QCT 741-2014 | 1 | 0.4 |
| 防护等级 | GB 4208-1993 | 1 | 0.7 |
| 振动 | QCT 741-2006 | 1 | 0.3 |
| 挤压 | QCT 741-2014 | 1 | 0.4 |
| 电压保持能力 | QCT 741-2006 | 1 | 0.2 |
| 针刺 | QCT 741-2014 | 1 | 0.4 |
| 海水浸泡 | QCT 741-2014 | 1 | 0.4 |

低温启动用24V超级电容模组型式试验

高压配电箱PDU试验

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **试验类别** | **序号** | **试验项目** | **标准** | **试验报价** |
| PDU型式试验 | 1 | 振动试验 | QCT 413-2002 | 7200元/件 |
| 2 | 盐雾试验 | GBT 2423.17-2008 | 30元/小时 |
| 3 | 高温试验 | GB/T 2423.2-2001 | 30元/小时 |
| 4 | 低温试验 | GB/T 2423.1-2001 | 30元/小时 |
| 5 | 防护等级测试 | GB4208-2008 | 2000元/件 |
| 6 | 瞬态传导发射-低压 | ISO7637-2：2004 | 2000 |
| 7 | 辐射抗扰-大电流注入法 | ISO11452-4：2005 | 4000 |
| 8 | 信号线瞬态脉冲抗扰度 | ISO7637-2：2004 | 2000 |