

编号 2001137

电力工业部电力设备及仪表质量检验测试中心

检 验 报 告

(继电自动) 检字 2001 第 137 号

产品名称: 数字式电缆接头温度传感器

产品型号: SCAN2001

制造单位: 北京安伏电子技术有限公司

委托单位: 北京安伏电子技术有限公司

检验类别: 部分项目委托试验



2001 年 12 月 18 日发

第 1 页

委托单位: 北京安伏电子技术有限公司
 制造单位: 北京安伏电子技术有限公司
 产品名称: 数字式电缆接头温度传感器
 检验类别: 部分项目委托试验
 检验地点: 电力工业部电力设备及仪表质量检验测试中心
 检验依据:

产品型号: SCAN2001
 检验数量: 1 台
 产品编号: 样机

Q/AFDZ0918 SCAN2001 数字式电缆接头温度传感器

检验项目及检验结果:

序号	检验项目	检验结果	序号	检验项目	检验结果
1	结构和外观检查	合格	2	测量元件准确度检查	合格
3	动作时间检验	未检	4	低温试验	合格
5	高温试验	合格	6	过载能力试验	未检
7	直流电源影响试验	未检	8	功率消耗试验	合格
9	绝缘电阻测量	合格	10	介质强度试验	合格
11	冲击电压试验	合格	12	耐湿热性能试验	合格
13	辐射电磁场干扰试验	合格	14	快速瞬变干扰试验	合格
15	脉冲群干扰试验	未检	16	静电放电干扰试验	合格

检验结论: 委托的单项试验结果满足企业标准要求。
 有效期限: 2001 年 12 月 18 日至 2005 年 12 月 17 日止。
 检验结果只对被测样品负责。



检验人员: 滕乾 张嘉莉

报告编写人: 滕乾 校核人: 沈晓凡

质量负责人: 冯涌 技术负责人: 蔡书明

(继电自动)检字2001第137号 2001年12月18日发 有效期至2005年12月17日止
 电力工业部电力设备及仪表质量检验测试中心继电保护检测站 电话: (010) 62913201-2295

仪表处
骑缝

介质强度试验

产品名称: 数字式电缆接头温度传感器		产品型号: SCAN2001
制造单位: 北京安伏电子技术有限公司		出厂编号: 样机
试验回路	试验电压(kV)	结果
+5V导线对地	10	正常
数据线对地	10	正常
0V导线对地	10	正常
工频耐压试验加电压后经一分钟无闪络击穿现象。		
检验日期: 2001.12.13	环境温度: 19℃	相对湿度: 45%
结论: 合格		
检验: 滕颖 张晓莉	报告: 滕颖	校核: 沈晓凡

(继电自动) 检字2001第137号 2001年12月18日发 有效期至2005年12月17日止
电力工业部电力设备及仪表质量检验测试中心继电保护检测站 电话: (010) 62913201-2295



企业名称	北京安伏电子技术有限公司		
法人代表	聂放	联系电话	62960696
注册地址	北京市海淀区上地信息 中路19号417室		
通信地址	北京市海淀区上地信息 中路19号417室		
企业类型	有限责任公司	注册资本 (万元)	50.00
经营范围	工业电器自动化设备及安全保护产品、计算机 软硬件的技术开发、销售开发后的产品、医疗 器械、五金交电、化工、计算机及外围设备、 制冷设备、仪器仪表、汽车配件。(未取得专 项许可的项目除外)		

企业入园时间:2000年09月08日

高新技术企业 批准证书

京科高字 0211008A6646 号
(GF3723)

(有效期二年)

