

证书号第2655570号



外观设计专利证书

外观设计名称：光时域反射计 (FTX-1000s)

设计人：张磊

专利号：ZL 2013 3 0237541.2

专利申请日：2013年06月07日

专利权人：深圳市讯飞通电子科技有限公司

授权公告日：2013年11月20日

本外观设计经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月07日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力普





(12) 外观设计专利

(10) 授权公告号 CN 302649258 S

(45) 授权公告日 2013. 11. 20

(21) 申请号 201330237541. 2

(22) 申请日 2013. 06. 07

(73) 专利权人 深圳市讯飞通电子科技有限公司
地址 518033 广东省深圳市福田区深南中路
南光捷佳大厦 503

(72) 设计人 张磊

(74) 专利代理机构 北京申翔知识产权代理有限
公司 11214

代理人 周春发

(51) LOC(9) CI.
10-04

图片或照片 7 幅 简要说明 1 页

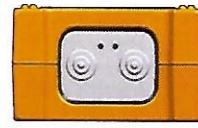
(54) 使用外观设计的产品名称
光时域反射计 (FTX-1000s)



使用状态图



主视图



俯视图



后视图



仰视图



左视图



使用状态图



右视图

1. 本外观设计产品的名称 :光时域反射计 (FTX-1000s)。
2. 本外观设计产品的用途 :本外观设计产品用于测量光缆沿线的损耗、衰减并测量光纤的长度。
3. 本外观设计产品的设计要点 :形状、图案及色彩的结合。
4. 最能表明本外观设计设计要点的图片或照片 :使用状态图。
5. 请求保护外观设计的色彩。