

# 滑翔伞出口欧盟CE认证标准- EN 1651:1999 详解-GPSD

产品名称	滑翔伞出口欧盟CE认证标准- EN 1651:1999 详解-GPSD
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

### 滑翔伞CE认证- EN 1651:1999 详解-GPSD

滑翔伞通常主要由翼型伞衣、伞绳、背带系统和操纵系统四大部分组成。为便于滑翔伞的保管、携带与运输，每具滑翔伞还配有一只背式包装袋。翼型伞衣，也称伞翼，是滑翔伞产生升力和承受载荷的主要部件。伞衣的形状、面积以及与气流相对运动的速度，对升力的产生有很大的影响。翼型伞衣由上翼面、下翼面和沿翼展方向有规律分布的数十个成形翼肋构成。上下翼面与翼肋缝合，形成特定的伞翼形状。伞衣前缘按照翼肋的横向排列，构成一定尺寸的进气口。由于伞衣后缘是完全封闭的，所以上下翼面与各翼肋之间便形成了一个用于储存空气的气室。

#### 1、滑翔伞欧盟CE认证标准

Paragliding equipment - Harnesses - Safety requirements and strength tests滑翔伞设备.安全带.安全要求和强度试验

#### 2、滑翔伞欧盟CE认证指令

### 3、 EN 1651:1999 CE标准适用滑翔伞范围

This standard is applicable only to harnesses for paragliders. The intermediate attachment system between the harness and the paraglider does not form part of this standard. This standard specifies safety requirements and test methods. 本标准仅适用于滑翔伞的安全带。安全带和滑翔伞之间的中间连接系统不构成本标准的一部分。本标准规定了安全要求和试验方法。

### 4、 滑翔伞欧盟CE认证测试项目

### 5、 滑翔伞欧盟CE认证流程

#### 1 提交CE认证申请表

#### 2 准备测试样品和英文技术资料（说明书，CE标签，材质报告，部件清单，DOC等）

#### 3 样品进行欧标测试

#### 4 技术资料审核与整改（部盟国际专业指导工厂准备）

#### 5 测试通过后NB机构审核报告与技术资料

#### 6 审核通过后，工厂获得CE证书

#### 7 滑翔伞加贴CE标识，顺利进入欧盟市场流通

致力于中国制造全球化服务！

专业提供[欧盟CE认证](#)，[美国FCC认证](#)，[俄罗斯EAC认证](#)，[沙特SASO认证](#)，[英国UKCA认证](#)，[尼日利亚SONCAP认证](#)等国际检测认证技术服务！

