



参考证书编号

CH-11446

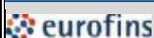
IEC 电气设备测试证书互认体系 (IECEE) CB 体系

CB 测试证书

产品	光学 3D 测量系统
申请人姓名和地址	Atracsys LLC Route du Verney 20B, 1070 Puidoux SWITZERLAND
制造商名称及地址	Atracsys LLC Route du Verney 20B, 1070 Puidoux SWITZERLAND
工厂名称和地址 <small>备注: 工厂多于一家时, 请在第 2 页填报</small>	Atracsys LLC Route du Verney 20B, 1070 Puidoux SWITZERLAND
额定值与主要特性	5-12 VDC, 最大 15 W (USB-C)
商标 / 品牌 (如有)	spryTrack
所采用的客户测试设施 (CTF) 阶段	./.
参考型号/类型	sTk180 sTk300
其他信息 (如有必要也可在第 2 页填报)	CB 测试报告中载明的国家差异 型号差异参见第 2 页 · 其他信息见第 2 页
产品样本经测试, 证实符合	IEC 60601-1:2005 IEC 60601-1:2005/AMD1:2012 IEC 60601-1:2005/AMD2:2020 IEC 60601-1-2:2007 IEC 60601-1-2:2014 IEC 60601-1-2:2014/AMD1:2020
如测试报告参考编号所示, 其构成本证书的一部分	20-CH-00798.E01、.E02、.E03、E04、.S01

[水印: [印章: 瑞士认证 sas.admin.ch SCESp0035]]

此 CB 测试证书由国家认证机构颁发



Eurofins Electric & Electronic Product Testing AG
Luppenstrasse 3
8320 Fehraltorf
SWITZERLAND

日期:

签名: Martin Plüss

[签名]

其他信息

其他信息

型号差异

sTk300 版本

sTk300 121.02.04.00	spryTrack 300 IR
sTk300 121.12.04.00	spryTrack 300 BW
sTk300 121.22.04.00	spryTrack 300 RGB

sTk180 版本

sTk180 094.02.02.00	spryTrack 180 IR
sTk180 094.12.02.00	spryTrack 180 BW
sTk180 094.22.02.00	spryTrack 180 RGB

上表所用缩写：

IR： 红外滤光片（安装在物镜背面）。

BW： 黑白微透镜（位于每个像素上方）。

RGB： 彩色微透镜（位于每个像素上方）。

[水印: [印章: 瑞士认证 sas.admin.ch SCESp0035]]

此 CB 测试证书由国家认证机构颁发



Eurofins Electric & Electronic Product Testing AG
Luppenstrasse 3
8320 Fehraltorf
SWITZERLAND

日期:

签名: Martin Plüss

[签名]