

高精度光泽度仪

双光路技术, 0.2GU 超高重复精度

光泽度仪

CS-300 SE

CS-380 SE

CS-300S SE





一、产品特点

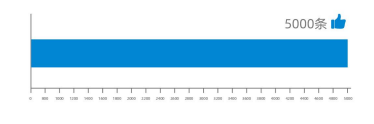
■ 锂电池充电,为用户节省使用成本,同时保证 10 万次的超长续航



■ 每一台仪器均包含计量报告,为客户 节省 500 元计量费



■ 单机可存储 5000 条数据 ,解决用户数据存储 难题



■ 采用 320*240 彩屏 , 数据显示一目 了然



■ 标配 QC 软件,数据可在电脑端存储,导出报告



- 采用通用的 Type-C 接口,降低用户采购 成本
- 满足 JJG 696-2015 光泽度仪要求,数据更准确





二、产品图













三、技术参数

产品型号	CS-300 SE	CS-380 SE	CS-300S SE
测量角度	60°	20°、60°、85°	60°
测量光斑(mm)	60°:9*15	20°:10*10 ; 60°:9*15 ; 85°:5*38	60°:2*3
测量量程	60°:0-200GU	20°:0-200GU;60°:0-200GU; 85°:0-100GU	60°:0-200GU
分度值	0.1GU 0-100:0.1GU;大于 100:1GU		
测量重复精度※	0-100GU:0.2GU ; 100-200GU:0.2%GU		
测量模式	简单模式和统计模式		
测量准确性	满足 JJG 696-2015 光泽度仪要求		
测量时间	小于 1s	小于 1.5s	小于 1s
数据存储	5000条		
体积	165*51*77mm(长*宽*高)		
重量	约 400g		
语言	简体中文、英语		
电池电量	3000mAh 锂电池		
续航能力※※	充满电可使用 100000 次	充满电可使用 60000 次	充满电可使用 100000 次
接口	Type-C		
屏幕尺寸	2.4 寸 (分辨率 320*240)		
电脑软件	支持		
工作温度	0-40°C		
湿度	小于 85% , 不结露		
配件	5V/2A 充电头、数据线、说明书、U 盘(上位机软件) 校正标准板、第三方检定证书		
用途	油漆油墨、涂料、电镀、塑胶电子、五金等领域		

[※] 连续测量 30 次标准偏差,当测量值小于 100GU 时,用绝对值评价;当测量值大于 100GU 时,用百分比评价

^{※※} 仪器出厂前,彩谱标准实验室测量数据



公司介绍

彩谱科技(浙江)有限公司是颜色检测领域的国内领军企业,主要从事颜色检测设备的研发、生产和销售,产品包括色差仪、分光测色仪、透光率雾度仪、光泽度仪、涂料配色软件、高光谱相机,在国内外塑胶、涂料、印刷、汽配、金属、家电等行业,高校,科研机构均得到广泛应用。彩谱科技位于杭州市下沙高教园区,公司主要负责人具有高级职称和博士以上学历。公司从浙江大学,中国计量大学等知名大学引入了研发团队。彩谱的发展受到国内专家学者的关注,与浙江省现代计量测试与仪器重点实验室,教育部计量测试技术国家工程中心等权威研究机构有合作关系,在各位专家的关爱下,彩谱的技术水平和研发能力得到了跨越式的发展,取得了骄人的成绩。彩谱科技拥有多项发明专利其中美国发明专利1项,多项实用新型专利,外观专利,软件著作权。另外,还有多项发明专利处于公告阶段。彩谱科技发表论文多篇发表于国内一级科研期刊,并被SCI、EI 收录。























无彩谱[®]







2016年国际橡塑展

2017年彩谱技术研讨会·东莞站

2017年彩谱技术研讨会·广州站





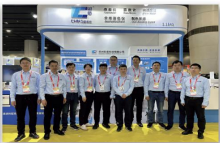


2019年国际橡塑展

2020年国际涂料展

2022年联众涂料大会







2023年重庆色母粒行业年会

2023年国际涂料展

2023年上海美缝行业年会



彩谱科技(浙江)有限公司

FigSpec Technology (Zhejiang) Co., Ltd

地址:浙江省杭州市钱塘区文渊北路 166 号

电话:4007-7272-81

邮箱: caipu@colorspec.cn

网站: www.chnspec.com