

# 液冷充电枪电缆UL认证标准UL2663 ， TPE材料型号EVE ， EVJ, EV EVJE EVJT UL认证代理申请

产品名称	液冷充电枪电缆UL认证标准UL2663 ， TPE材料型号EVE ， EVJ, EV EVJE EVJT UL认证代理申请
公司名称	深圳市安捷检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道民主大道4号怡安写字楼 二楼
联系电话	0755-23317331 15012978051

## 产品详情

Electric Vehicle Cable 或 Charging Cables for Electric Vehicles 正式翻译为：电动汽车充电线缆，但我们也可以根据使用场景，形象地称之为“充电枪线缆”或“充电桩线缆”。

目前，电动汽车充电用线缆要出口全球市场，主要做的认证有：

- (1) 中国及周边市场：中国的CQC认证等
- (2) 欧洲市场：欧洲德国TUV莱茵认证、德国TUV南德认证、德国VDE认证、德国Dekra认证等。
- (3) 北美市场：美国UL认证、加拿大CSA认证、美国ETL认证等

表一：电动汽车电用线缆全球主要标准

IEC标准	IEC62893-1/2/3
欧洲标准	EN 50620
中国标准	GB/T33594
美国/加拿大标准	UL2263/CSA C22.2 No.332:22

表二：电动汽车充电用线缆国标欧标美标电压温度型号

标准	额定电压	额定温度范围	主要型号
GB/T 33594	AC450/750V  DC 1000V	-40 ~90	SS,SSPS,SF,SSPF,S9OS90,S90S90PS90,S90F,S90S90  S90U,S90S90PU,S90UPU,EU,  EUPU,EF,EFPF,EYU,EYUPU,EYYJ,EYYJPYJ
EN 50620	AC 300/500V  AC450/750V	-40 ~90	H05BZ5-F, H07BZ5-F  H05BZ6-F, H07BZ6-F
UL 2263	AC或DC  300V,600V,1000V	-70 ~105	EVJ,EV  EVJE ,EVE  EVJT ,EVT

表三：电动汽车充电用线缆国际欧标美标绝缘和护套材料

标准	绝缘材料	护套材料	备注
GB/T 33594	S,S90,E,EY	S,S90,F,U,YJ	(1)具体字母代码请 看原标准，这里不 述。 (2)内护套材料要求 请参考原标准。
EN 50620	EVI-1,EV-2	EVM-1,EVM-2	
UL 2263	TPE,PVC,CPE,CSM,EP等	TPE, PVC,CPE,CSM,EP等	
CR( polychloroprene,氯丁橡胶),CSM( chloro-sulphonyl- polvethylene,氯磺酰基聚乙烯), CPE( chlorinated polyethylene氯化聚乙烯) EP(ethylene propylene rubber,乙丙橡胶)			

深圳市安捷检测技术服务有限公司(ShenZhen AnJie Testing Technology Service co.,LTd)

是一家专注于电子产品零部件的安规认证,检测,咨询,培训为一体的服务机构。公司拥有一支从事认证检测10余年的专业团队,能为客户您提供一站式咨询、检测、对策、报告以及认证等服务,能让客户您省时、省心、放心地取得全球相关认证证书与报告,从而让产品行销全球!

“安全快捷”是我们的追求!

“安全、专业、诚信、共赢”是我们的经营理念!

安捷检测时刻努力与您携手共进,为您提供最给力的服务;并期许成为您最值得信赖的zuijia合作伙伴!

核心优势:

成功案例多---自成立之初,我们已经多次协助国内及部分国外客户通过了UL、ETL、TUV、CCC、VDE、KC等的产品认证,上千的成功案例可为您的申请提供宝贵支持。

一站式服务---根据您的需求,我们会派出我们专业的工程师和客服人确保为您提供“一步到位,多快好省”的全方位技术咨询服务!涵盖:标准判定讲解,测试要点,认证材料推荐,审厂指导,后期维护等各个环节。

技术雄厚---我们的团队曾创建UL线缆新型号,参与国家标准制定,成功建设多个目击实验室,部分产品认证的成功案例至今都是通过我们团队所申请。

专属通道--我们与各机构及实验室都建立起长期友好的合作关系,可为您的认证提供认证流程和产品测试的快捷通道。