

电科电源BST

深圳市电科电源股份有限公司创立于2002年, (证券代码 : 831373) 电科电源总部位于深圳 , 是一家专业从事26650 LiFePO4充电电池 , 高温镍镉和镍氢电池 , 电池组和储能系统设计、研发、生产制造、销售、服务于一体化的现代化高新技术企业。产品具有容量高、循环寿命长、内阻低、无污染、大电流放电、耐过充等特点 , 产品广泛应用于应急照明、储能系统 , 太阳能路灯 , UPS , 电信设备 , 无人机 , 安全警报器 , 铅酸替代品等等诸多领域。

公司一直以来以 “ 信誉至上、质量为本 ; 节能减排、保障安全。 ” 为质量方针 , 不断改善产品质量 , 提高公司信誉度 , 凭着优良的产品 , 准时快捷的供货 , 完善的售后服务 , 产品远销于亚洲 , 欧洲 , 北美洲及南美洲等世界各地。

电科电源拥有行业较高水准的生产设备和高精度检测设备 , 设施齐全的物理和化学实验室等专业配套设备 , 我们引进了来自国内外设备和仪器 , 其中包括新的韩国IFR26650锂电池的全自动生产线 , 能够制造高质量 , 高稳定性 , 循环寿命长且更具有竞争力的电池 , 设计生产能力平均每天可达170Kpcs。

公司坚持以人为本的用人理念 , 不断培养和引进适合企业发展需要的专业人才 , 推行5S管理 , 启用了ERP , CRM等管理软件实现了企业完善的信息化管理。在技术创新方面 , 电科电源大力投入研发力量 , 形成了自己的核心技术体系 , 我们以国际化的视野、前瞻性的眼光、高起点的规划 , 拥有一支实力雄厚的技术团队和一批电池行业研发专家型人才和经验丰富的工程技术人员。技术团队涵括电化学、高分子化学与物理、材料、生物、机械设计、设备、自动化、机电工程、通信、模具设计与制造、管理等多专业学科 , 在镍氢电池、镍镉电池、锂离子电池、储能系统等电池应用领域取得了显著的成果 , 并自主研发获得了多项发明专利

技术。为了增强电科电源的自主创新能力，我们不断与知名大学进行技术交流与合作，并建立了研究基地。

公司经过多年的发展和沉淀，已逐步形成了自己的基础文化，指引、约束我们的行为。我们专注于可再生能源的发展，有效利用清洁能源，释放地球的无限美好，以建立一个更清洁，更和谐和可持续发展的绿色清洁能源世界。电科电源将不断超越自我，一如既往的为客户创造价值，不断为能源行业提供更安全、更环保、更完备的产品与技术服务。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/dkdybst-768134.html>