



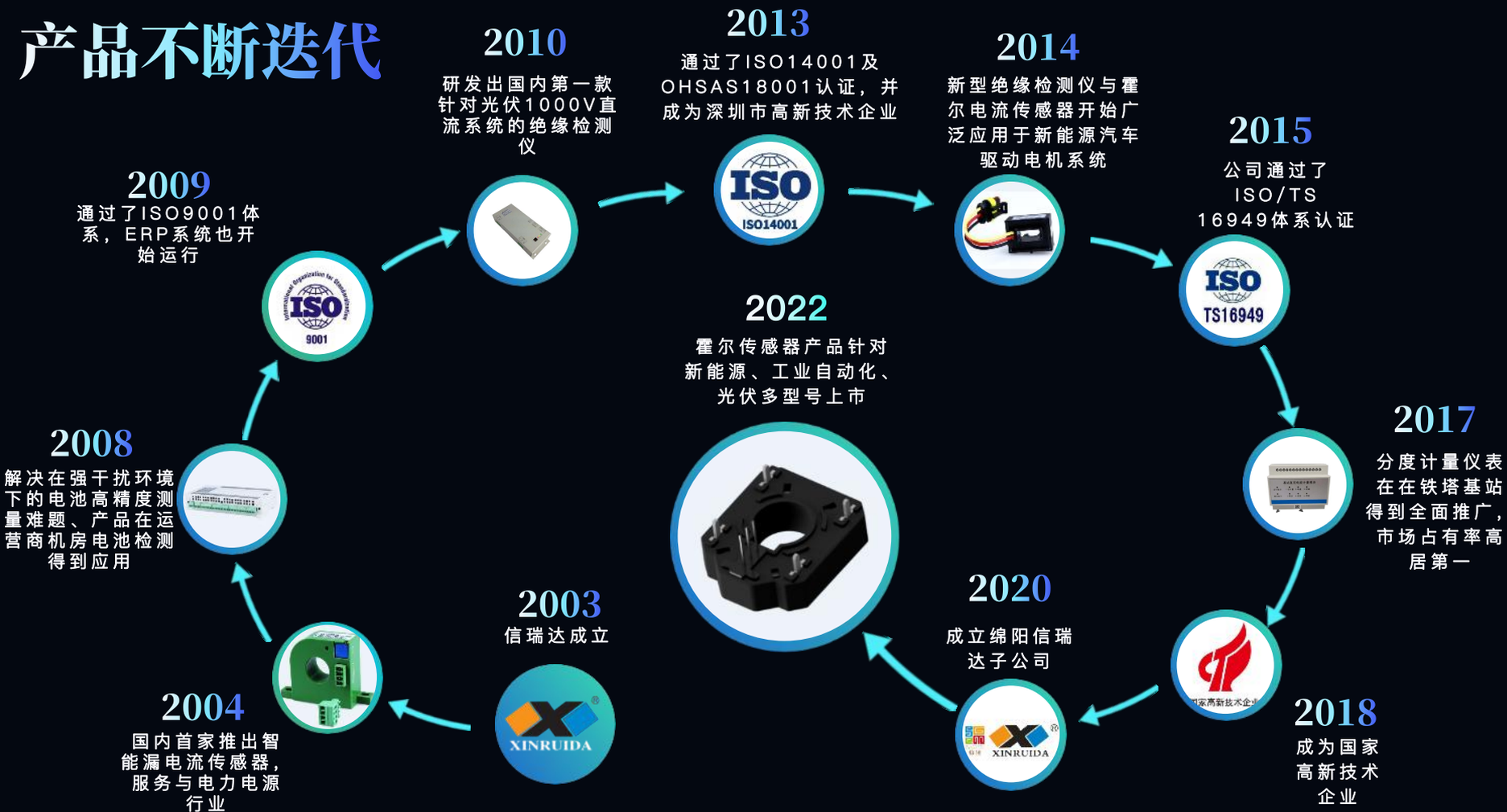
Shenzhen Xinruida Power Equipment Co., Ltd

# 信瑞达-动环行业

专注于电量测控、电气安全保护和工业电表产品解决方案

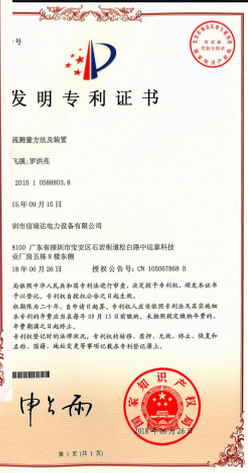
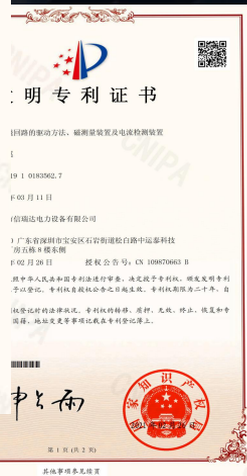
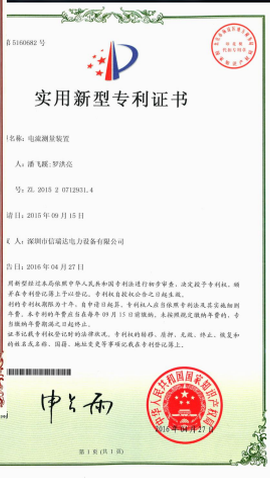
深圳市信瑞达电力设备有限公司

# 产品不断迭代



# 雄厚实力

Strong strength



截止公司目前一共获得12项专利授权

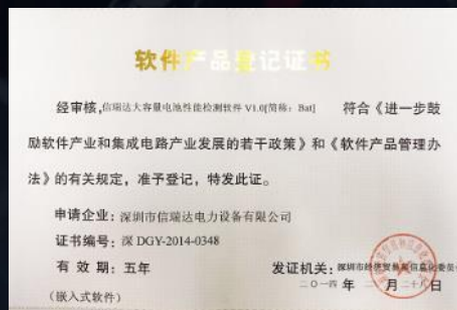
# 体系认证

system certification



# 荣誉责任

Honors Received



高标准-UL



对标UL标准，提高产  
品安全性和适应范围



高标准-EMC

企业EMC标准，提高产品  
电磁环境适应性

## 产品开发指导思想

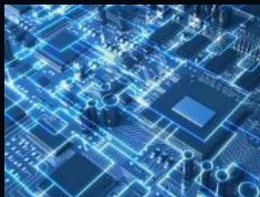
Guiding ideology for product development

有特色的产品、高品质产品

# 坚持以好材料做好产品

Adhere to using good materials to produce products well

优秀模拟集成电路



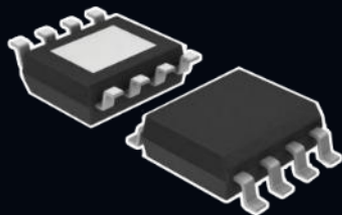
高精度冲末磁芯



抗硫化电阻



芯片



抗CAF PCB板



# 专注于电气安全

Focusing on  
electrical safety

## CBB设计应用

不仅相同结构不同规格产品设计方案相同，不同结构产品设计方案相似度也很高；如此，有效降低了PCBA品类数量，提高了备货质量

## 设计过程管理

产品设计过程严格受控，各项指标验证充分，重点审查已形成规范（如关键物料审查、PCB审查、产品外观质量及外部特征审查）

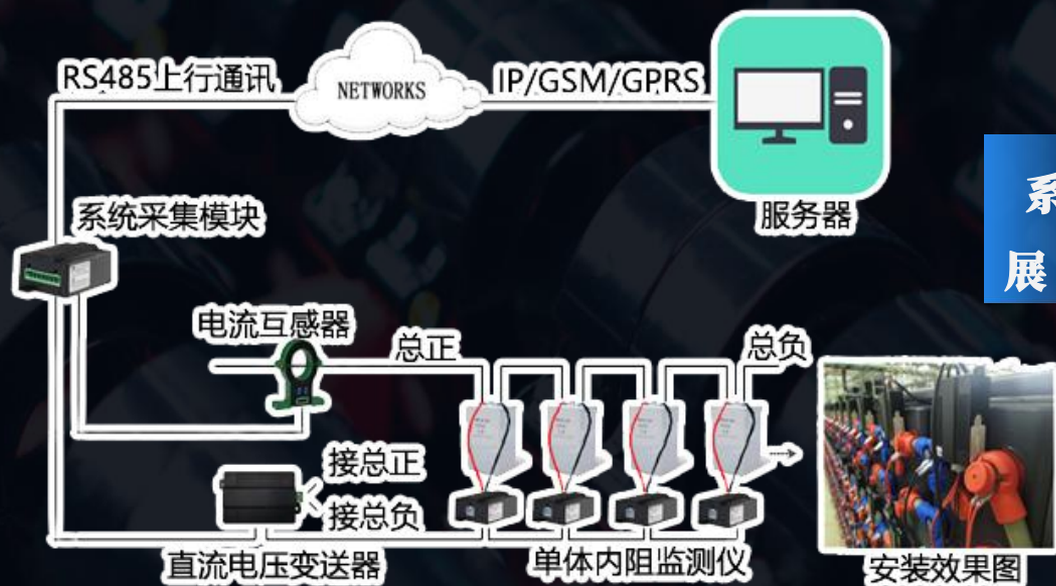
## 生产自动化

通过提高关键生产环节自动化、信息化程度，避免人为失误，保证产品质量，提高产品可追溯性

## 生产过程管理

制程全面贯彻质量管理要求，提供高品质产品

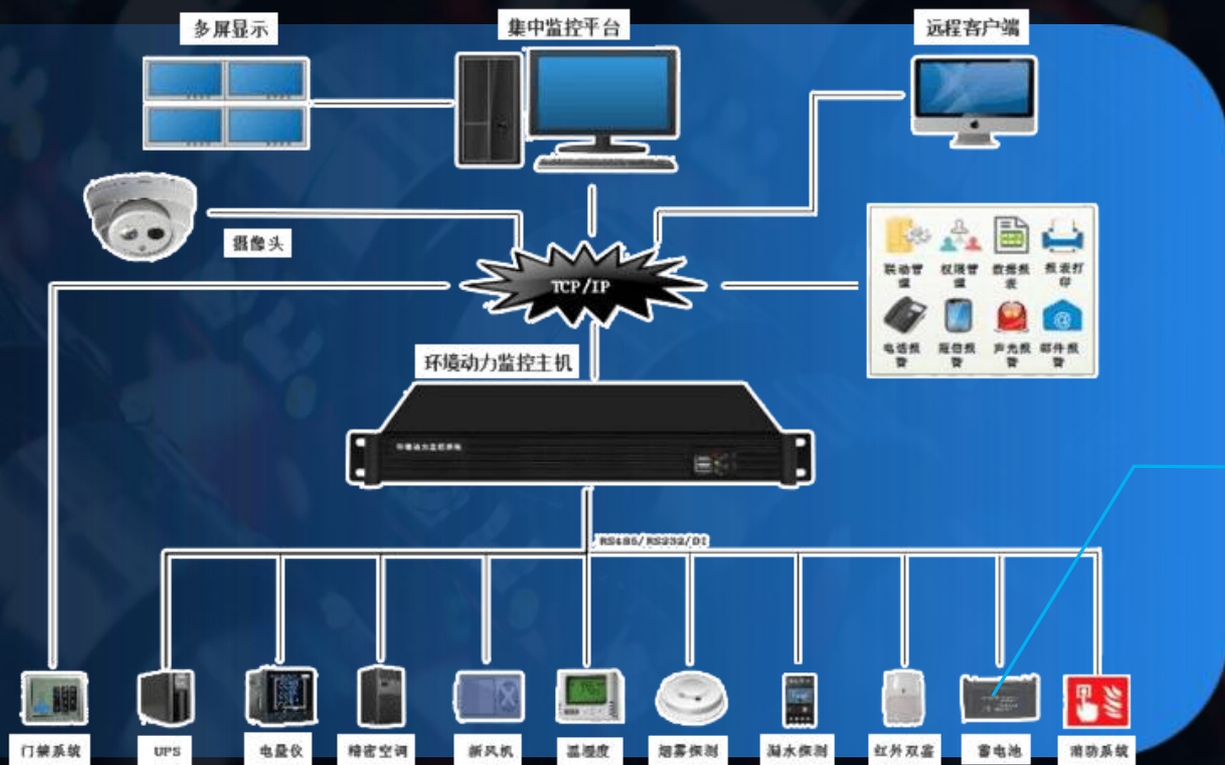
# 动力环境应用



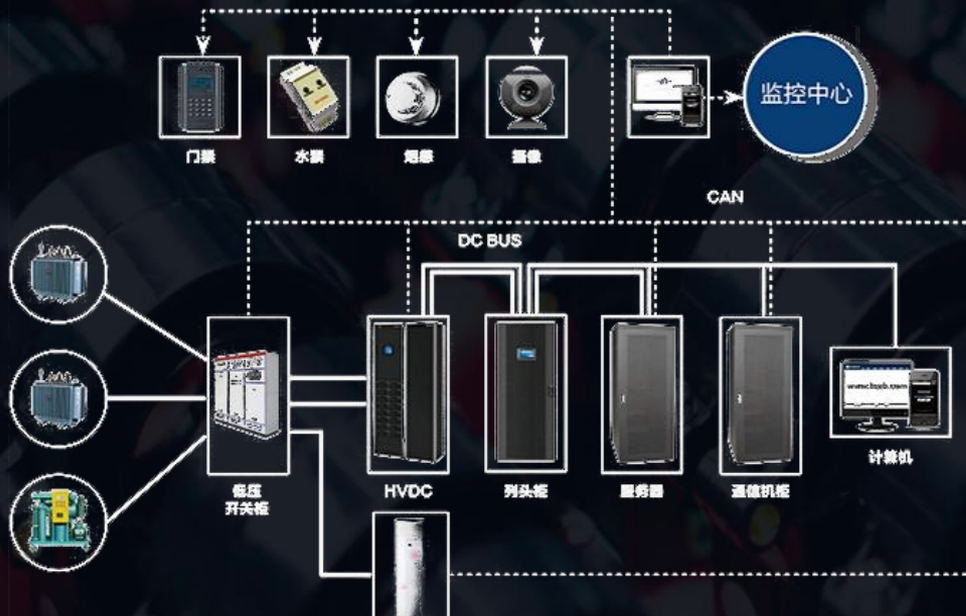
## 系统展示图



# 动力环境应用



# 列头柜应用



## 列头柜产品应用

列头柜为成行排列或按功能区划分的机柜提供网络布线传输服务或配电管理的设备，一般位于一列机柜的端头。

列头柜一般分为强电列头柜和弱电列头柜两种。

一般机房中，强电列头柜位于机柜的一端，弱电列头柜位于另一端；强电列头柜的管理功能很强，精密列头柜更是加强了强电列头柜的管理功能，它不但可以监控到常规的电气参数和开关状态，还能检测零线电流、动态调节三相不平等。

# 智能动环监控



智能动环监控终端对机房及基站的动力设备、环境设备、智能设备等进行集中数据采集，通过传输网络上传到监控中心管理平台，实现“遥测、遥信、遥调、遥控、遥视”管理。

