



发系统决定了设备不间断供电的安全、可靠、长久。数据中心前期设计规划过程中，应根据数据中心外市电引入容量，配置柴油发电机组作为灾备应急供电保障。山特蓄电池C12-18 12V18AH 银行数据中心也证明了柴油发电机组能够成为强有力的后盾，为数据中心灾备能力保驾护航。中国农业银行总行在国内的大数据中心。采用双母线冗余并机系统和应急电源辅助系统，遵循UPTIMET4级别建设标准。康尔信柴发对该项目的应急电源系统进行规划设计，包括应急配电系统、综保系统、并机系统、自动控制系统、辅助运行系统（供油、通风）、机房噪声控制系统，为项目提供安全可靠的应急电源系统解决方案。