

《活用科技「创」新安全》短片比赛

铜奖：宇诚管理及发展有限公司

得奖作品短片剧本

睇下水晶球，我感觉到掣柜无问题。嗯，系啦，完全冇问题。唔系咁简单㗎。Power Guard AI 啱啱通知咗我话 400A 线路有早期故障，侦测到有异常高温，可能系电缆接头松咗。咩啊，我嘅水晶球话有问题㗎㗎。睇下 Power Guard AI 透过掣柜里面嘅智能温度传感器，已经实时监控掣柜运作情况，你睇到未？佢已经侦测到 400A 线路温度异常上升，应该系因为接线松咗。如果我哋而家唔处理，可能会出现故障。呢个 AI 同智能传感器有咩咁好呀？我用咗水晶球几 10 年嚟预测故障㗎㗎！首先佢俾我哋早期警告，咁我哋可以喺电力故障出现之前就处理。另外，当我哋喺掣柜附近工作嘅时候，Power Guard AI 亦可以实时监控掣柜情况。如有潜在问题可以立即通知我哋，呢个就系提升电力安全嘅好处，我哋唔需要等到出现故障或停电，先开始维修。Power Guard AI 透过人工智能分析电力质量数据，可以侦察早期电弧故障，避免故障发生，提升电力安全。啊，好啦好啦，我谗我都要装翻个 Power Guard AI 啦。呢个 AI 真系可以帮到我哋未雨绸缪，提升电力安全，唔使等到出咗事先处理啊。咁样真系大大降低风险，提升电力安全㗎。多谢赞赏。