

## 北京安控科技股份有限公司

## 关于取得实用新型和外观设计专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

北京安控科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到国家知识产权局颁发的 1 项实用新型专利证书和 2 项外观设计专利证书，具体情况如下：

一、专利（下列第 1-3 项专利的专利权人均为北京安控科技股份有限公司）

序号	专利名称	专利类型	专利号	专利保护期限
1	一种安装电子装置的撬装设备	实用新型	ZL201820221586.8	2018.02.08-2028.02.08
2	远程控制终端（ControlPack 系列 RTULM603）	外观设计	ZL201730564542.6	2017.11.16-2027.11.16
3	远程控制终端（ControlPack 系列 RTULM313）	外观设计	ZL201730564562.3	2017.11.16-2027.11.16

1、一种安装电子装置的撬装设备

本实用新型所述撬装设备包括箱体和底座，箱体可拆卸地固定在底座上，箱体内的底座上设有放置电子装置的支架，支架下面的底座上设有容纳电缆的线缆孔，箱体的侧面设有百叶窗，箱体的顶部设有金属板，箱体和底座上均安吊装环。通过在箱体侧面设安装百叶窗，使所述撬装设备具有良好的通风性能，便于高温环境下电子装置的散热降温；由于箱体可拆卸地固定在底座上，电子装置放置在支架上，而且箱体和底座上均设有吊装环，因此所述撬装设备具有便于拆装、移位和可重复使用的优点。

2、远程控制终端（ControlPack 系列 RTULM603）

本外观设计产品用于工业现场的信号采集和对现场设备的控制。

3、远程控制终端（ControlPack 系列 RTULM313）

本外观设计产品用于工业现场的信号采集和对现场设备的控制。

## 二、对公司的影响

上述专利的取得是公司自主研发的成果，其中实用新型专利的应用，成功地解决了野外恶劣环境下对设备的腐蚀及散热问题，保证了油气田现场的正常运行，显著提升了用户满意度，进一步提高了公司产品的竞争力。本次外观设计专利应用于公司油气田产品上，为开拓新的市场提供了有力保障，对巩固公司在油气田的竞争优势具有积极作用。以上专利的取得是公司持续创新能力的体现，对公司的持续发展将产生长远的积极影响。

特此公告。

北京安控科技股份有限公司

董事会

2018年10月23日