

Think about the future 深谋远虑

SYSTEM  
ELPRESS



Elpress 是全球领先的缆线连接压接系统方案提供者，欧洲最大的电气连接压接系统的制造商之一。自 1959 年于瑞典成立以来我们为低、中、高压电气应用各类压接工具和端子，应用领域覆盖从小型电路控制线到高压和架空电缆。并提供专业的压接解决方案。

Elpress 产品具有 IEC、EN、UL、DNV、BS 和劳式等多项国际认证。无论在风力发电、海洋工程、输配电以及机车车辆牵引领域都能满足工业的高性能要求。

近年来, Elpress 产品在中国被广泛应用于风力发电场、高速铁路及重载机车、电力变压器等领域。随着中国新能源战略远景规划的展开, Elpress 愿为中国新能源领域及工业现代化的发展尽绵薄之力。



### 主要涉及领域:

风能, 变压器, 轨道交通, 海洋能源, 电力电网等



## 铜端子

端子和连接器范围：0.75-1000 mm<sup>2</sup> 适用于标准及软线缆

C 型支接连接器范围：6-300 mm<sup>2</sup>

适合低、高压安装



## 铝端子和双金属端子

端子和连接器范围：16-1200 mm<sup>2</sup>，包括铝、铝铜复合端子以及针式端子。

适合低、高压安装



## 预绝缘端子

端子范围：0.25-10 mm<sup>2</sup>

无卤素，简易插入设计。



## 机械压接工具

压接端子范围：0.25-50 mm<sup>2</sup>

根据人类工程学设计，非常省力。



## 电动压接工具

压接范围：0.25-400 mm<sup>2</sup>。

电池驱动压接工具，有 3 个力度范围：3.5 吨、6 吨和 13 吨。



## 高级压接系统

230V 交流、24V 直流电池供电泵

电子压力控制；压接数据可下载到本地电脑上。



## 接地铜带产品

根据客户不同需求,定制相应产品



## 线缆固定夹

由于加入玻璃纤维的聚酰胺制成,寿命长达 50 年

耐温:-40 度-120 度



# ELPRESS®

ELPRESS (北京) 电器元件有限公司

网页: [www.elpress.com.cn](http://www.elpress.com.cn)

地址: 北京市朝阳区东三环北路辛 2 号迪阳大厦 1605 室

邮编: 100027

电话: 010-59796187

传真: 010-64385279

电邮: [info@elpress.com.cn](mailto:info@elpress.com.cn)