

供应中际联合3S Lift塔筒升降机 风机电梯

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 供应中际联合3S Lift塔筒升降机 风机电梯 |
| 公司名称 | 中际联合（北京）科技股份有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:3slift |
| 公司地址 | 北京市通州区创益东二路15号院1号楼 |
| 联系电话 | 010-69597866 13910383035 |

产品详情

使用塔筒升降机运送检修人员及物资，
方便快捷，使风机内作业更加高效。

塔筒升降机是架设于风机塔筒内部，使用提升机通过悬吊钢丝绳牵引，沿塔筒壁上的导向梯子或导向钢丝绳做上下运动，将作业人员、工具或物料由起程面送到到达面的一种运输设备。

提升机、安全锁、电气控制系统都设置在升降机轿厢的顶部。在风机塔筒内顶部增设一根横梁，用来悬挂工作钢丝绳和安全钢丝绳。工作绳穿过提升机组成升降系统，安全绳穿过安全锁组成安全系统，两套系统相对独立，确保安全。

3S Lift 是专业设计研发升降机的机构之一，目前已通过多项国内外机构检测和认证，包括：欧盟颁发的CE测试认证，北美颁发的UL认证，中国颁发的国标检测认证，国家技术质量监督局出具的检测报告，特种设备检验中心出具的特种设备检测报告，实验室出具的60,000次疲劳测试报告，实验室出具的提升机安全锁动荷冲击测试报告等，3S Lift塔筒升降机目前已经获得多项专利。

3S Lift 塔筒升降机迄今为止已经被苏司兰、恩德、西门子、金风、华锐、联合动力、上海电气、广东明阳、东汽、沈阳华创、东电、湘电风能、南车、浙江运达、重庆海装、保定天威、三一电气、中航惠德、中科风电、航天万源、沈鼓集团、北车、东元电机和沈工大风能所等国内外主流风机制造厂商列为标准配套产品。

智能化信息提示功能

采用智能化信息控制系统，在塔筒升降机的内部装有控制面板，面板上设置按钮包括电源开关、手动/自动转换运行模式开关、上升按钮、下降按钮、停止按钮、急停旋钮和状态显示屏。

智能化信息控制系统控制面板上设有LED显示屏，当启动升降机的电源后，系统通过程序分析，确定升降机的工作状态，同时通过显示屏显示出升降机的操作状态或故障信息代码，使在升降机内部进行操作的人员能够快捷地找出升降机的操作状态或故障原因。

智能化信息控制系统可以记录并显示设备的工作日志，极大提高了维修人员日常检查、维护的工作效率。使设备操作更简单，通过错误代码的提示，普通的操作人员均可以解决日常工作中设备运行的相关问题。

独特的结构，人性化的设计，结合智能化信息提示功能使升降机运行安全有了保证。

九大安全保障

- 1、智能化信息显示功能
- 2、完全独立的工作系统和安全系统
- 3、已获专利权的无死点轮廓限位装置
- 4、稳定的机械式过载保护功能
- 5、提升机 60,000 次的疲劳试验
- 6、超速锁定(失速安全保障)
- 7、结构强度能承受四倍的额定载荷
- 8、失电或断电手动下降功能
- 9、设有安全备用门，用于紧急情况下人员的撤离

钢丝绳导向型塔筒升降机

3S Lift 塔筒升降机利用塔筒里放置的钢丝绳作为导向上下运行，除了安装工作钢丝绳和安全钢丝绳以外，还在升降机的两侧设置了另外两根钢丝绳作为导向绳，以防止塔筒升降机在运行中发生转体或摆动。

这两根导向钢丝绳顶端固定在吊点横梁上，下端固定在塔筒升降机起始层平台上，用一定的预紧力使其张紧。升降机就可以比较平稳地沿着导向钢丝绳运行了。

钢丝绳导向的升降机优点是适用于顶部直径较小，空间受限制的塔筒内,由于升降机的安装相对更贴近塔筒壁，占用空间小，故可以上升到更高的位置。

钢丝绳/爬梯导向型塔筒升降机主要参数

额定载重240Kg

载人数量2人

运行速度9，10.8，18m/min

自重160Kg

外部尺寸(长*宽*高) 960*600*2880mm

电压400V / 690V，50Hz / 60Hz

工作温度-20 ~+60 (低温型可定制)

环境温度-60 ~+75

爬梯导向型塔筒升降机

3S Lift 塔筒升降机利用塔筒里的爬梯作为导向上下运行，塔筒里的爬梯不仅可以作为人员的攀爬设备使用，同时也可以作为升降机的导轨，一举两得。

爬梯导向升降机运行稳定性好，尤其是采用特殊塑料材质的导向轮，具有表面光滑、震动小以及运行平稳的特点。爬梯也可作为辅助安全设施，当遇到紧急情况时，操作人员可以由升降机顶部或底部的备用门直接跨到爬梯上，通过爬梯安全撤离。

齿轮齿条式爬梯导向型塔筒升降机

齿轮齿条式升降机是一种更安全可靠塔筒升降机，齿轮齿条式升降机通过提升系统的齿轮与爬梯式齿条相啮合，带动升降机轿厢沿爬梯式齿条上升或下降。爬梯式齿条安装在塔筒内侧壁的固定支架上，与安装在升降机轿厢上的支撑臂导向装置配合，用于对升降机轿厢的升降进行导向；

齿轮齿条式升降机具有运行平稳，运输物资更方便，安全系数更高等特点，大幅降低风机运维人员的体

力消耗，提高风机维护的效率。

齿轮齿条式爬梯导向型塔筒升降机主要参数

额定载重250Kg

载人数量2人

运行速度9，10.8，18m/min

自重280Kg

外部尺寸(长*宽*高) 1090*750*2570mm

牵引系统类型 齿轮，齿条

导向形式 爬梯导向

Windmaster 350 型塔筒升降机

3S Lift 另开发具有承载能力更强、空间尺寸更大的 Widmaster-350 型塔筒升降机，可乘坐3人，载重可达350kg，可以更快的速度运行。

Windmaster 350型塔筒升降机主要参数

额定载重350Kg

导向形式 爬梯导向

载人数量 3人

运行速度9，10.8，18m/min

自重260Kg

外部尺寸(长*宽*高) 950*860*2980mm

3S Lift 可根据不同要求定制塔筒升降机!