

日立变频器部分用户范例

给粉机、给煤机等行业:

- ◆ 哈尔滨热电厂 燃料车间变频卸煤装置变频成套电气控制系统
- ◆ 新疆乌鲁木齐市石化总厂热电厂 给粉机变频成套电气控制系统
- ◆ 独山子石化总厂热电厂 给粉机变频成套电气控制系统
- ◆ 昆明阳宗海发电厂 给煤机变频成套电气控制系统
- ◆ 沈阳电力机械厂 给粉机变频成套电气控制系统
- ◆ 河南新原机械厂 给粉机变频成套电气控制系统
- ◆ 海南海口火电厂 给粉机,给煤机变频成套电气控制系统
- ◆ 贵阳火电厂 给粉机,给煤机变频成套电气控制系统
- ◆ 云南阳宗海发电厂 给煤机变频成套电气控制系统
- ◆ 江苏泰兴电厂 炉台给煤机变频器电气控制系统

造纸机械变频器成套同步控制系统:

- ◆ 广东新会造纸厂 1760 纸机八传动单元变频器成套电气控制系统
- ◆ 广东珠海造纸厂 1880 纸机八传动单元变频器成套电气控制系统
- ◆ 天津造纸三厂 1760 纸机八传动单元变频器成套电气控制系统
- ◆ 吉林四平造纸厂 1760 纸机九传动单元变频器成套电气控制系统
- ◆ 山东寒亭造纸厂 1575 纸机十传动单元变频器成套电气控制系统
- ◆ 山东周县造纸厂 1760 纸机八传动单元变频器成套电气控制系统
- ◆ 山东清池纸箱厂 1575 纸机八传动单元变频器成套电气控制系统
- ◆ 河南漯河第一彩印厂 1760 纸机传动单元变频器成套电气控制系统
- ◆ 甘肃高台造纸厂 1575 纸机八传动单元变频器成套电气控制系统
- ◆ 浙江富阳富亭纸业 1575 纸机九传动单元变频器成套电气控制系统
- ◆ 浙江富阳丰达纸业 1760 纸机十五传动单元变频器成套电气控制系统
- ◆ 浙江宁波牡牛纸业 1760 纸机十传动单元变频器成套电气控制系统
- ◆ 浙江富阳成功纸业 1760 纸机十五传动单元变频器成套电气控制系统
- ◆ 浙江富阳围裕纸业 1760 纸机十四传动单元变频器成套电气控制系统
- ◆ 青岛进出口商品包装公司 纸箱成形机成套电气控制系统
- ◆ 河南蔚氏县第一造纸厂 1575/120 纸机六单元传动变频器成套电气控制系统
- ◆ 湖南株洲金茂实业公司 1575/120 纸机六单元传动变频器成套控制系统(两套)
- ◆ 天津天达纸业实业公司 1760 纸机十一传动单元变频器成套电气控制系统

绞股机、拉丝机、合股机、离心机、烟草机械等行业:

- ◆ 高强度、低松弛预应力钢绞线计算机集散控制(DCS)成套电气控制系统
(航天部第三设计院、深圳华油五金塑料胶制品有限公司)
- ◆ 珠海振华焊丝企业有限公司 变频成套电气控制系统
- ◆ 南京晨光机器厂 合股机卷绕成套电气控制系统
- ◆ 江苏标新久保田工业有限公司 离心机铸造设备成套电气控制系统
(控制系统由 PLC 可编程控制器,触摸屏人机界面等组成)
- ◆ 南京钢铁厂 拉丝机成套电气控制系统
- ◆ 广州胶管厂 拉丝机成套控制系统
- ◆ 广东番禺电缆厂 拉丝机成套电气控制系统
- ◆ 浙江萧山烟草设备公司 烟草成套电气控制系统
- ◆ 江苏吴盛纺织机械有限公司 ASLG381 染浆联合机成套电气控制系统

恒压供水、供气、供油成套控制系统:

- ◆ 广西柳州铁路局 132KW 空压机一拖五变频器恒压供气成套电气控制系统
- ◆ 广西柳州铁路局南宁段 66KW 空压机一拖三变频器恒压供气成套电气控制系统
- ◆ 江苏溧水县自来水厂 132KW 一拖三变频器恒压供水成套电气控制系统
- ◆ 江苏高淳特种水泥厂 45KW 一拖二变频器恒压供水成套电气控制系统
- ◆ 南京农业专科学校 22KW 变频器恒压供水成套电气控制系统
- ◆ 南京农业专科学校 37KW 一拖二变频器恒压供水成套电气控制系统
- ◆ 常州戚墅堰电厂 37KW 一拖三变频器恒压供水成套电气控制系统
- ◆ 常州戚墅堰电厂 15KW 供水成套电气控制系统
- ◆ 浙江嵊州热电厂 132KW 一拖二锅炉变频供水变频器成套电气控制系统
- ◆ 南京虹桥宾馆 空调冷却系统 22KW 变频器成套电气控制系统
- ◆ 河南许昌市委大院 45KW 恒压供水成套电气控制系统
- ◆ 江苏如皋自来水厂 110KW 恒压供水成套电气控制系统
- ◆ 盐城江淮动力厂 37KW×4 供水工程成套电气控制系统
- ◆ 青岛日毛纺织公司 7.5KW×2 供水成套电气控制系统
- ◆ 合肥电力职工大学教学楼 供水成套电气控制系统
- ◆ 胜利油田 75KW 恒压供油成套电气控制系统
- ◆ 南京汽轮机厂 20T 锅炉 90KW 一拖二锅炉恒压供水变频成套电气控制系统
- ◆ 中国人民解放军 1104 厂 16KW 一拖二变频器恒压供水成套电气控制系统
- ◆ 杭州轻华热电有限公司 90/110KW 风机泵类改造

风机变频器成套控制系统:

- ◆ 南京汽轮机厂 20T 锅炉引风机,送风机变频器成套电气控制系统
- ◆ 商丘柘城纸业有限公司热电厂 90KW 锅炉送风机成套电气控制系统
- ◆ 山东曹县热电厂 锅炉引风机(75KW),送风机(55KW)变频成套电气控制系统
- ◆ 南京工业锅炉工程成套有限公司 锅炉引风机,送风机变频成套电气控制系统
- ◆ 浙江绍兴钱清热电厂 锅炉引风机(110KW)、送风机(55KW)变频器控制系统
- ◆ 江苏昆山昆热电厂 锅炉引风机(110KW)、送风机(55KW)变频器控制系统
- ◆ 青岛热电厂 锅炉引风机(160KW)变频器成套电气控制系统
- ◆ 哈尔滨红河新区 20T 锅炉引风机(90KW)、送风机(37KW)变频成套控制系统
- ◆ 哈尔滨红河新区 20T 锅炉循环泵(220KW)变频器成套电气控制系统

水泥行业变频器控制系统:

- ◆ 镇江水泥厂 220KW 罗茨风机变频器成套电气控制系统
- ◆ 高淳特种水泥厂 220KW 罗茨风机变频器成套电气控制系统
- ◆ 江宁上坊水泥厂 220KW 罗茨风机变频器成套电气控制系统
- ◆ 南京柘塘水泥厂 235KW 罗茨风机变频器成套电气控制系统
- ◆ 山东胜利油田水泥厂 三台 280KW 风机
- ◆ 江苏徐州霸王山水泥厂 235KW 罗茨风机变频器成套电气控制系统
- ◆ 江苏柘塘水泥厂 235KW 罗茨风机变频器成套电气控制系统
- ◆ 河北威远集团建材厂
245KW×2 罗茨风机、15KW×2 卸料机变频器成套电气控制系统
- ◆ 河北晋州水泥厂 220KW 罗茨风机、22KW 卸料机变频器成套电气控制系统
- ◆ 河北内丘水泥厂 15KW 卸料机变频器成套电气控制系统
- ◆ 河北安国市水泥厂 132KW 罗茨风机变频器成套电气控制系统
- ◆ 北京琉璃河水泥厂 110KW/90KW/55KW×2/45KW×2 变频器成套电气控制系统
- ◆ 北京密云水泥厂 15KW 供水工程成套电气控制系统
- ◆ 邯郸市水泥厂 5.5KW×2 配料机变频器成套电气控制系统
- ◆ 广西红水河水泥股份公司 (百万吨级)
280KW 供水; 185KW/220KW/132KW 电除尘风机、引风机变频器成套电气控制系统
- ◆ 湖南省九嶷水泥股份公司
185KW 立窑风机; 15KW×3 卸料机变频器成套电气控制系统
- ◆ 湖南省新化县天马山水泥厂 220KW×3 立窑风机变频器成套电气控制系统
- ◆ 湖北华新水泥厂 315KW/55KW 立窑风机变频器成套电气控制系统
- ◆ 南京花山水泥厂 220KW 立窑风机变频器成套电气控制系统

音乐喷泉及其它行业:

- ◆ 丹阳市人民广场 音乐喷泉计算机集散控制(DCS) 变频成套电气控制系统
- ◆ 大连休闲广场 音乐喷泉变频成套电气控制系统
- ◆ 大连开发区银帆广场 音乐喷泉变频成套电气控制系统
- ◆ 石家庄尖岭公园 音乐喷泉变频成套电气控制系统
- ◆ 石家庄世纪公园 音乐喷泉变频成套电气控制系统
- ◆ 浙江宁波奉化藤头林广场 音乐喷泉变频成套电气控制系统
- ◆ 北京建材制品总厂 90KW 调速电机星三角起动柜
- ◆ 山东即墨市人民医院 核磁共振设备 90KW 变频电源
- ◆ 山东青岛海尔 75KW,45KW 变频电源变频成套电气控制系统
- ◆ 南京高速齿轮箱厂 260KW,110KW 电机实验装置变频成套电气控制系统