

9343000 SK3105340 1050500德国威图Rittal柜子冷却器

产品名称	9343000 SK3105340 1050500德国威图Rittal柜子冷却器
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

需要携带装置时，旋出连接盘83上的螺钉，将连接盘83与地面脱离，转动螺纹杆，让第一连接板10与第二连接板20进行靠近，使第一卡槽1与第二卡槽2进行收缩，降低装置的高度，减小装置的体积。在户外使用时，第一盖板4、第二盖板3能够对装置进行防护，防止雨水、灰尘对装置造成侵害。该户外便携式电力变电装置，具有结构设计合理、安装、携带方便等优点，可以普遍推广使用。

现代化生活及经济发展均离开电力供应，电力工程建设过程中，电力线路的铺设首当其中，现有技术在进行电力线路铺设时，尽管很大程度上依赖机械化作业，但对于特种地域，特种环境机械化架线无法完成的条件下，仍然依靠人工架线。架线过程中，需要对成卷的电力线缆进行放线作业，现有技术在进行人工放线时，放线速率不均衡，容易对操作人员造成身体扭伤，与此同时，现有的人工放线装置，移动性和稳定性不能并存，在放线的过程中，需要额外的人员对放线装置进行固定，提升了劳动强度，不利于放线作业的提升。针对上述问题，需要对现有电力送变电架空线架设过程中人工放线装置进行技术改进，设计一种放线效率高，且可以有效避免操作人员身体扭伤，劳动强度降低的架线系统显得尤为重要。

本实用新型的目的在于提供一种电力送变电架空线放线系统，以解决上述背景技术中提出的问题。

在本实施例中，所述伸缩件一3和伸缩件二4的活动端的底部还设有一保护底盘5且所述保护底盘5的底面均匀设有多个锥形加强柱6。在野外工作时，伸缩件三和伸缩件四带动固定底盘运动到地面上，然后锥形加强柱插入到地面下，避免固定底座1的滚动。

在本实施例中，所述限位件15包括限位轴承17、限位通孔19以及限位柱18，所述缓冲转轴14的两端套设有所述限位轴承17且所述限位轴承17的表面沿其圆周方向均匀设有多个限位柱18且所述限位柱18呈矩形结构，所述固定底座1的表面开有一凸形限位凹槽16，限位板20的底部与所述凸形限位凹槽16滑动连接，所述限位板

20的中部开有一限位通孔19且限位轴承17插入到所述限位通孔19内。限位件15避免缓冲转轴的转动，从而保持架空线10的张力。

Rittal空调下风机3396317

Rittal温度控制器SK3100.000

Rittal加热器SK3106000,100-240VAC,20W

Rittal换热器SK3375.504 3750W 230VAC 50/60Hz RAL 7035

Rittal换热器SK3373.504 1500W 230VAC 50/60Hz RAL 7035

Rittal空调机SK3201.200

Rittal柜内风扇SK3325107/230V/0.28/024A

Rittal过滤网SK3325207

Rittal威图SK3361500

Rittal电柜空调SK3302100

RITTAL 备件 8602060

RITTAL 备件 3569005

RITTAL 风扇 SK3241.124

RITTAL 温度控制器 3114200

RITTAL bus bar rail SV9650311

RITTAL 备件 SV9346110

RITTAL 电柜 报1050500

RITTAL 备件 报3286300

RITTAL 备件 SK3105340

RITTAL 空调 3303500

RITTAL 控制箱 1045500

RITTAL 电器柜风扇 报3243100替代3326.107

唯冠WINNERWORKER电磁阀WE-2B2-02G-A2-20

唯冠WINNERWORKER电磁溢流阀MRV-02-P3-K-20

唯冠WINNERWORKER电磁溢流阀DBW-03G-3-D2-30

唯冠WINNERWORKER电磁溢流阀DBW-03G-3-D2-30

唯冠WINNERWORKER电磁溢流阀DBW-06G-3-D2-30

唯冠WINNERWORKER电磁溢流阀DBW-10G-3-D2-30

唯冠WINNERWORKER电磁溢流阀DBW-06G-2-D2-30

唯冠WINNERWORKER电磁溢流阀DBW-10G-2-D2-30

台湾唯冠WINNERWORKER单向节流阀MTC-02-A-K-20

台湾唯冠WINNERWORKER液控单向阀MPC-02W-20

台湾唯冠WINNERWORKER压力继电器DNM-02P-250K-21B DNM-02W-250K-21B-51H