

# 输变电站供电局电力防辐射屏蔽服普莱特防电磁辐射分体套装PG26306

产品名称	输变电站供电局电力防辐射屏蔽服普莱特防电磁辐射分体套装PG26306
公司名称	北京凌创合力科技发展有限公司
价格	1280.00/套
规格参数	品牌:普莱特 型号:PG26306 产地:北京
公司地址	通州区通胡大街78号
联系电话	010-57127102 13811979642

## 产品详情

产品名称：防电磁辐射屏蔽服

型号：PG26306

款式：双层分体式

结构：可拆卸内胆双层结构，带帽子

颜色：浅蓝/宝蓝

重量：0.9kg

材质：金属化织物/银离子+涤棉

功能：防电磁辐射，高频微波辐射

包装:内外双层包装

是否带帽：带可拆卸风帽

屏蔽效能：75db

检测频段：10khz--36ghz

屏蔽率：99.999%

技术标准：GJB5313-2004 QJ2809-96 GB23463-2009

应用环境：变电站，供电局，国家电网，发电站以及各类电力机房；各种雷达站，微波站，通信站，舰船，装备等环境，同时其他有高频电磁辐射的环境也可

定制说明：参数为标准款参数，如果需要订制，可根据要求进行个性化或者统一订制。

关于电力系统防辐射服：电力专用防辐射服是专门针对电力行业的从业者而生产的一款通用型防护服，“普莱特防护”是辐射防护行业的先行者，一直在关注电力行业的辐射防护。

电力防辐射服有别于带电作业屏蔽服，是对各种电力环境下产生的电磁辐射对人体累积的潜在辐射的一种有效防护，而带电作业屏蔽服是针对从事高压及带电作业场所的一种基本安全防护。

因此，电力防辐射服具有更广阔的使用环境，长期在各种高低压变电站，火电站，水电站以及变压器，机房，电力运行监控中心等环境下工作的人员都有必要配备防辐射服，电磁辐射对人体健康的影响是一种累积的，潜在的伤害，必须引起足够的重视。

“普莱特”牌防辐射服是经过对众多使用用户的调研和范围而生产的一款分体式电力专用防辐射服，该款防辐射服的材料是具有前沿性的，具有良好抗辐射性能，耐磨性，穿着的轻便性的一款通用型防辐射服。

该分体服采用双层式可拆卸结构，内胆采用高性能电磁屏蔽材料与涤棉纤维结合而成的复合内胆，采用拉链形式与外层紧密结合，方便拆卸，洗涤和保养，同时具有屏蔽效能的稳定性，可靠性和长期性，外层采用电力行业通用的涤棉面料（色系以宝蓝色为主，可提供颜色定制），有效的保护了内胆屏蔽层的防辐射效果的持久性和稳定性。上衣材料连体风帽款式的结构，具有可拆卸风帽（风帽同样具有屏蔽层），方便了不同工作人员在各种环境下的便捷实用。本款分体服上衣，裤子具有穿着上的统一性和屏蔽性能上的连贯性，所用材料，颜色，标识统一，完全满足各单位需求。

#### 防护性能指标

产品执行标准：GB8708-88 GB10463-89 GB23463-09等标准

防护频段：10kHz-36GHz

屏蔽效果：屏蔽衰减值大于60db(即透过量千分之一以下)

屏蔽率：99.999%

防护服物理性能：

重量轻，重量不会高于普通工作服的35%

耐磨性能优良

洗涤保养：可拆卸式内胆，免清洗，（外层正常洗涤即可）

应用人群：

供电公司，变电站，火电站，水电站，电网监控中心，机房，电力安装，电力检修维护、计算机数据中心及各类供电单位

