

## 用于约 300 GHz 太赫兹源的可拆卸 高增益的锥形喇叭天线



### 产品描述

我们提供多种型号的太赫兹和亚太赫兹源（IMPATT 二极管）。每种太赫兹源均可选择搭配相应的 WR 输出法兰或刚性固定的锥形喇叭天线。可拆卸喇叭天线是可选的附加元件，可连接到相应的 WR 输出法兰。

### 产品特点

可拆卸设计；锥形过渡；低回波损耗；定向波束；高增益

### 应用领域

太赫兹成像 | 无损检测 | 高频通信 | 材料特性分析

### 核心参数

|   |
|---|
| 无 |
| 无 |



021-56461550



021-64149583



info@microphotons.com



www.microphotons.com

## 详细参数

|      |                        |
|------|------------------------|
| 频率范围 | 适用于约 280GHz-290GHz 的光源 |
| 波束形状 | 高斯型                    |
| 发散角  | ±6.5°(H 面), ±6°(E 面)   |
| 增益   | 24dB                   |
| 安装选择 | 连接至 WR-3.4 输出法兰        |
| 重量   | 0.02kg                 |
| 尺寸   | 43x19mm                |



021-56461550



021-64149583



info@microphotons.com



www.microphotons.com