

类铝网

10"

艾美特

使用说明书

遥控落地扇
FS4010R

- 中国强制性产品认证证书
- 符合国家安全标准
- 符合国家能效标准

8

10"



使用说明	
<p>例1 求复数 $z = 1 + 2i$ 的模，并求 $\arg z$。</p>	<p>解 复数 $z = 1 + 2i$ 的模为 $z = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$，幅角 $\arg z = \arctan \frac{2}{1} = \arctan 2$。</p>
<p>例2 求复数 $z = 1 + 2i$ 的模，并求 $\arg z$。</p>	<p>解 复数 $z = 1 + 2i$ 的模为 $z = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$，幅角 $\arg z = \arctan \frac{2}{1} = \arctan 2$。</p>
<p>例3 求复数 $z = 1 + 2i$ 的模，并求 $\arg z$。</p>	<p>解 复数 $z = 1 + 2i$ 的模为 $z = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$，幅角 $\arg z = \arctan \frac{2}{1} = \arctan 2$。</p>
<p>例4 求复数 $z = 1 + 2i$ 的模，并求 $\arg z$。</p>	<p>解 复数 $z = 1 + 2i$ 的模为 $z = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$，幅角 $\arg z = \arctan \frac{2}{1} = \arctan 2$。</p>
<p>例5 求复数 $z = 1 + 2i$ 的模，并求 $\arg z$。</p>	<p>解 复数 $z = 1 + 2i$ 的模为 $z = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$，幅角 $\arg z = \arctan \frac{2}{1} = \arctan 2$。</p>
<p>例6 求复数 $z = 1 + 2i$ 的模，并求 $\arg z$。</p>	<p>解 复数 $z = 1 + 2i$ 的模为 $z = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$，幅角 $\arg z = \arctan \frac{2}{1} = \arctan 2$。</p>

