

1: 発光型のイヤホンはなぜ発光せず、音が聞こえないの対応

発光バージョン:

ヘッドセットの USB コネクタをコンピュータ/モバイル電源/モバイル充電器などに接続します。

- 1 方法 1: チューニングホイールのボリュームは上がっていますか? 音量調整ホイールを前後に回して (右の図を参照)、音量が上がっていることを確認してから、コンピュータの背面にあるオーディオ インターフェイスに接続します (コンピュータの後ろにスピーカーがある場合)。コンピュータ、スピーカーを抜いてください (ヘッドホンプラグを差し込みます)

ヘッドフォンチューニングホイール



- 2 方法 2: ヘッドセットの緑色のプラグを電話機に差し込んで音楽を聴きます 電話機では音は出るが、コンピュータでは音が鳴らない場合は、下を向くか、専門家にコンピュータのチェックを依頼してください。

- 3 方法 3: ヘッドセットがコンピュータのジャックに接続されているかどうかを確認する まず、ヘッドセットのピンクと緑のプラグがピンクと緑のプラグに差し込まれていることを確認します。コンピュータの緑色のジャック。(コンピュータの背面にあるジャックに差し込むことを忘れないでください。より安定します。背面が壊れた場合は、コンピュータの前面パネルにあるジャックに差し込むだけです)



- 4 方法 4: コンピュータのデスクトップの右下隅にあるスピーカー アイコンをクリックし、音量コントロールを開き、ミュート解除記号をクリックします (右の図を参照。再生ソフトウェアの音量は、コンピュータのメイン インターフェイスで増やすことができます)ソフトウェア)

2: ヘッドセットの片側から音が出ないのはなぜですか?

- 1 イヤホンの緑色のプラグを電話機に直接差し込み、音楽が正常に聞こえるかどうかを確認します。正常であれば百度で「イヤホン側から音が出ない」と検索してください。解決策はたくさんあります。一般的な解決策は、コンピュータの前面と背面にあるイヤホンを試してみることです。一部のソケットは標準ではない場合があります。ヘッドホンプラグを少しだけ抜いて使用するか、弊社のアダプターケーブルを使用して切り替えると問題が解決します。

3: インターフェイスのバージョンの違い



4: マイクが使用できない、音が小さい、ヘッドセットの装着感が悪いのはなぜですか?

- 1 マイク付き電話での通話が正常であれば、ヘッドセットのマイクは正常です。デスクトップ コンピューターをお使いの場合は、コンピュータの背面にあるポートにヘッドセットを接続することを忘れないでください。検索: マイクから音が出ない、または検索: マイクの音量が小さい場合、詳細な解決策が表示されます。
- 2 適度なデバッグ方法: 1. ヘッドセットが緩すぎると感じる場合は、スチールバーを両手で持ち、内側に圧縮すると、スチールバーの円弧が小さくなり、装着時のフィット感が高くなります。

5: イヤホンの音は音楽を聴いていますが、それともマイクにノイズエコーが発生していますか?

まず、この状況はヘッドセットの問題ではなく、コンピュータの問題です。現在の音は交流電磁妨害に属し、イヤホンから発せられます。最も簡単な方法は、イヤホンの緑色のプラグを携帯電話に差し込んで音楽を聴くことです。異音がないか確認してください。そうでない場合は、以下の方法でパソコン側で対処してください。パソコンに接続する際は、通常、プラグは奥のオーディオインターフェイスに差し込みますが、安定していないため、接触が良くなります。また、ワイヤーを動かしたときにプラグが影響を受けないように、差し込んだ後はワイヤーをプラグの近くで固定するのが最善です。

- 1 コンピュータの静電気が主な原因です。ケースの鉄部分を手で触れてください。電流音が消えたら、銅線の一方の端をコンピュータ背面のネジに接続し、もう一方の端をアースに接続します。
- 2 原因のほとんどは、携帯電話や音声の干渉、またはヘッドセットがコンピュータに近づきすぎてコンピュータに静電気干渉が発生していることが原因である可能性があります。
- 3 マイクは強化されていますか: マイクの強化を削除します。一部のサウンドカードがサポートしていないためです。ネットワーク速度の遅さ、サウンドカード ドライバー、またはその他の設定の問題が電流に影響を与えます。