

指示硅胶 (橙变浅绿) Indicating Silica Gel

可回烘重复使用
RECHARGEABLE

8磅橙变浅绿指示硅胶选用优质硅胶原料, 具有强大的吸湿能力。不含氯化钴。橙变浅绿指示硅胶可以通过颜色变化显示自身的吸湿状态, 在干燥的情况下为橙色, 在 25°C, RH20% 条件下吸湿后即开始变色, 并在 RH50%-60%条件下吸湿饱和后完全变为浅绿色。指示硅胶颗粒度为 2 - 4mm。

Our 8lbs indicating silica gel utilize premium quality raw material: Cobalt (II) Chloride-free and non-toxic indicating silica gel. The strong moisture absorption ability allows beads to begin changing colors at 20% RH and will complete changing colors at 50-60% RH. Each bead is 2 - 4 mm in size.

使用方法: 将指示硅胶珠放入封闭的储存空间, 硅胶颜色从橙色变为浅绿色后取出更换。

How to Use: Place indicating silica gel beads into an enclosed storage space, until the silica gel changes from orange to green in color.

如何重复使用:

1. 检查指示硅胶珠是否已从橙色变为浅绿色。
2. 将完全变色后的硅胶放入烘箱中, 在 120°C下烘烤 3 小时后转移至干燥缸内, 冷却至室温后使用。

How to Reactivate: 1. Check to see if the indicating silica gel beads have changed from Orange-to-Green in color. 2. Once green, place the beads on waxpaper then place it into the oven to reactivate for 3 hours at 250 °F (120°C).





指示硅胶 (橙变白) Indicating Silica Gel

可回烘重复使用
RECHARGEABLE

8磅橙变白指示硅胶选用优质硅胶原料, 具有强大的吸湿能力。不含氯化钴。橙变白指示硅胶可以通过颜色变化显示自身的吸湿状态, 在干燥的情况下为橙色, 在 25°C, RH20% 条件下吸湿后即开始变色, 并在 RH50%-60%条件下吸湿饱和后完全变为白色透明颗粒。指示硅胶颗粒度为 2 - 4mm。

Our 8lbs indicating silica gel utilize premium quality raw material: non-toxic indicating silica gel. The strong moisture absorption ability allows beads to begin changing colors at 20% RH and will complete changing colors at 50-60% RH. Each bead is 2 - 4 mm in size.

使用方法: 将指示硅胶珠放入封闭的储存空间, 硅胶颜色从橙色变为白色后取出更换。

How to Use: Place indicating silica gel beads into an enclosed storage space, until the silica gel changes from orange to white in color.

如何重复使用:

1. 检查指示硅胶珠是否已从橙色变为白色。
2. 将完全变色后的硅胶放入烘箱中, 在 120°C下烘烤 3 小时后转移至干燥缸内, 冷却至室温后使用。

How to Reactivate: 1. Check to see if the indicating silica gel beads have changed from Orange-to-White in color. 2. Once white, place the beads on waxpaper then place it into the oven to reactivate for 3 hours at 250 °F (120°C).



指示硅胶 (蓝变粉) Indicating Silica Gel

可回烘重复使用
RECHARGEABLE

8磅蓝变粉指示硅胶选用优质硅胶原料, 具有强大的吸湿能力。蓝变粉指示硅胶可以通过颜色变化显示自身的吸湿状态, 在干燥的情况下为蓝色, 在 25°C, RH20% 条件下吸湿后即开始变色, 并在 RH50%-60%条件下吸湿饱和后完全变为粉红色。指示硅胶颗粒度为 2 - 4mm。

Our 8lbs indicating silica gel utilize premium quality raw material: non-toxic indicating silica gel. The strong moisture absorption ability allows beads to begin changing colors at 20% RH and will complete changing colors at 50-60% RH. Each bead is 2 - 4 mm in size.

使用方法: 将指示硅胶珠放入封闭的储存空间, 硅胶颜色从蓝色变为粉红色后取出更换。

How to Use: Place indicating silica gel beads into an enclosed storage space, until the silica gel changes from blue to pink in color.

如何重复使用:

1. 检查指示硅胶珠是否已从蓝色变为粉红色。
2. 将完全变色后的硅胶放入烘箱中, 在 120°C下烘烤 3 小时后转移至干燥缸内, 冷却至室温后使用。

How to Reactivate: 1. Check to see if the indicating silica gel beads have changed from Blue-to-Pink in color. 2. Once pink, place the beads on waxpaper then place it into the oven to reactivate for 3 hours at 250 °F (120°C).




A 型硅胶 Type A Silica Gel

可回烘重复使用
RECHARGEABLE

WISESORB®

7.5 磅 A 型硅胶又称为细孔硅胶，主要成分为二氧化硅。不溶于任何溶剂，无毒无味，化学性质稳定，具有吸附性能高、热稳定性好、化学性质稳定等优点。主要用于干燥、防潮，在 25°C，RH50% 条件下可吸附自身重量 22% 以上的水蒸气，在 25°C，RH90% 条件下可吸附自身重量 34% 以上的水蒸汽。A 型硅胶颗粒大小为 2 - 4mm。

Our 7.5lbs Type A silica gel utilize premium quality raw material: non-toxic silicon silica gel. The thermal stability and chemical stability allows for a strong moisture absorption. At 77 °F /25°C , RH50% it can absorb more than 22% and at RH90% it can absorb more than 34% of its weight in water vapor. Each bead is 2 - 4 mm in size.

使用方法：将硅胶颗粒放入需要干燥的密闭空间内，定期更换硅胶。

How to Use: Place silica gel beads into an enclosed storage space, until the silica gel needs to be replaced.

如何重复使用：

将吸湿后的硅胶放入烘箱中，在 130°C 下烘烤 3 小时后转移至干燥缸内，冷却至室温后使用。

How to Reactivate: Place the silica gel beads on waxpaper then place it into the oven to reactivate for 3 hours at 365 °F (180°C).



WISESORB®

B 型硅胶 Type B Silica Gel

可回烘重复使用
RECHARGEABLE

5 磅 B 型硅胶主要成分为 SiO₂，不溶于任何溶剂，无毒无味，化学性质稳定。主要用于空气湿度调节剂、催化剂及载体、宠物垫料以及做层析硅胶等精细化工产品的原料。B 型硅胶作为干燥剂使用时，在 25°C，RH50% 条件下可吸收自身重量 10% 以上的水蒸汽，在 25°C，RH90% 条件下可吸收自身重量 50% 以上的水蒸汽。B 型硅胶颗粒大小为 2 - 4mm。

Our 5lbs Type B silica gel utilize premium quality raw material: non-toxic silicon dioxide (SiO₂) silica gel. It can be used as air humidity regulator, catalysts and catalyst substrate, pet bedding, raw materials of chromatography silica gel and other fine chemical products. The chemical stability allows for a strong moisture absorption. At 77 °F /25 °C , RH50% it can absorb more than 10% and at RH90% it can absorb more than 50% of its weight in water vapor. Each bead is 2 - 4 mm in size.

使用方法：将硅胶颗粒放入需要干燥的密闭空间内，定期更换硅胶。

How to Use: Place silica gel beads into an enclosed storage space, until the silica gel needs to be replaced.

如何重复使用：

将吸湿后的硅胶放入烘箱中，在 130°C 下烘烤 3 小时后转移至干燥缸内，冷却至室温后使用。

How to Reactivate: Place the silica gel beads on waxpaper then place it into the oven to reactivate for 3 hours at 365 °F (180°C).



• 有关其他干燥剂解决方案 请访问 wisepac.com •
• For additional desiccant solutions visit wisepac.com •

上海威胜科技发展有限公司
SHANGHAI WISEPAC TECHNOLOGY CO.,LTD.

4000-021-517
wisepac@wisepac.com