**Instrukce k uzavřeným bezúdržbovým startovacím bateriím**

Baterie obsahuje elektrolyt. Výbušné a korozivní plyny jsou produkovány v průběhu nabíjení a používání baterie.

Nevystavujte jiskrám a plamenům, nezkratujte kontakty baterie.

Skladujte a transportujte ve vertikální poloze a chraňte před nárazem, deštěm nebo ponořením do vody.

Při kontaktu elektrolytu s očima, pokožkou nebo oblečením okamžitě opláchněte a omyjte dostatečným množstvím vody. Vyhledejte lékařskou pomoc.

**Před instalací**

Ujistěte se, že baterie není poškozená ani nijak deformovaná a kontakty nejsou zoxidovány.

Ujistěte se, že vzhled baterie je čistý a napětí je normální.

**Nabíjení**

Za pokojové teploty nabíjejte 10% proudu jmenovité kapacity baterie, stálým napětím 14.4V po dobu 6 až 8 hodin.

Poznámka:

Nabíjecí kapacita bude různá na základě typu nabíječky.

U některých druhů nabíječek může být doba nabíjení delší.

Pokud klidové napětí 12V baterie není 13.0V nebo více po nabíjení a následném „odpočinutí“ po dobu 1-2hod., zopakujte nabíjecí cyklus.

**Instalace**

Ujistěte se před instalací, že napětí, pozice kontaktů (polarita), kapacita a rozměry baterie jsou stejné jako u předešlé baterie.

Kladný a záporný kontakt nesmí být zapojeny naopak a připojení musí být pevné.

Kladný a záporný kontakt můžou být po instalaci pokryty vazelínou, aby se zabránilo jejich korodování a oxidaci.

**Po instalaci**

Pokud nastanou potíže se startováním nebo pohasínáním světel, baterie by měla být demontována a dobita. Pokud výkon baterie není dostatečný po dobití, měla by tato být vyměněna. Pokud baterie po dobití může být normálně používána, měl by být dobíjecí okruh motocyklu zkontrolován v servise.

**Skladování**

Zkontrolujte napětí, pokud baterie nebyla používána déle než 90 dnů.

Baterie musí být dobita, pokud klidové napětí 12V baterie je rovné nebo menší 12.6V.

Místo skladování baterie by mělo být čisté, větrané a suché, okolní teplota by měla být od 5˚C do 40˚C. Chraňte baterii před vysokými teplotami, vlhkostí, korozivními plyny, prachem a zaplavením vodou, abyste předešli poškození.

Quangdong DYNAVOLT Power Technology Co., Ltd.